

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

20.4.2004

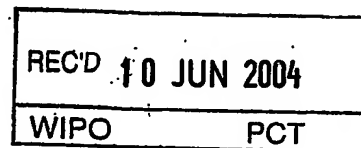
別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年 4月23日
Date of Application:

出願番号 特願2003-119052
Application Number:
[ST. 10/C]: [JP2003-119052]

出願人 キヤノン株式会社
Applicant(s):

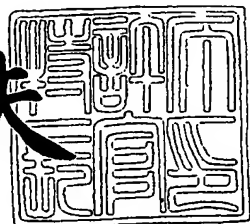


PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 5月28日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願
【整理番号】 254265
【提出日】 平成15年 4月23日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 G06F 7/00
【発明の名称】 無線通信システム、並びに無線通信装置及びその制御方法
【請求項の数】 32
【発明者】
【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
【氏名】 渡部 充祐
【発明者】
【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
【氏名】 中原 真則
【発明者】
【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
【氏名】 藤井 賢一
【特許出願人】
【識別番号】 000001007
【氏名又は名称】 キヤノン株式会社
【代理人】
【識別番号】 100076428
【弁理士】
【氏名又は名称】 大塚 康徳

【選任した代理人】

【識別番号】 100112508

【弁理士】

【氏名又は名称】 高柳 司郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100115071

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康弘

【選任した代理人】

【識別番号】 100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0102485

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 無線通信システム、並びに無線通信装置及びその制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信すべき情報を記憶する第1の無線通信装置と、情報を受信し所定の処理を行う第2の無線通信装置とで構成される無線通信システムであって、

前記第1、第2の無線通信装置それぞれは、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、

該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時間範囲内で、無線通信の確立する処理を行う通信確立手段とを備え、

前記第1、第2の無線通信装置それぞれの通信確立手段で互いの通信チャネルの確立が行われた場合、前記第1の無線通信装置から前記第2の無線通信装置に情報を送信し、第2の無線通信装置は受信した情報を対して所定の処理を行うことを特徴とする無線通信システム。

【請求項2】 前記第1の無線通信装置は撮像装置であって、前記第2の無線通信装置は撮像画像を印刷する装置、或いは、撮像画像を保存する保存装置であることを特徴とする請求項1に記載の無線通信システム。

【請求項3】 前記第1、第2の無線通信装置は、更に、無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、無線通信に必要な通信機能部の電源をONし、前記通信確立手段による通信確立が失敗した場合には直ちに通信機能部の電源をOFFにする電源制御手段を備えることを特徴とする請求項1に記載の無線通信システム。

【請求項4】 前記第1、第2の無線通信装置は、無線通信チャネルを確立する際に、その候補となるデバイスがない、或いは、2以上存在することが検出された場合、通信確立を中止することを特徴とする請求項1に記載の無線通信システム。

【請求項5】 前記第1、第2の無線通信装置は、無線通信チャネルを確立する際に、その候補となるデバイスがない場合に通信確立を中止し、1つの候補のみが存在する場合には通信確立し、複数個存在する場合には操作者による選択

を行わせるための一覧を表示し、選択された候補との間で通信を確立することを特徴とする請求項 1 に記載の無線通信システム。

【請求項 6】 前記第 1 の無線通信手段は、更に、

送信すべき情報を選択する選択手段と、

前記通信確立手段による無線通信が確立したとき、既に前記選択手段で送信すべき情報が選択されている場合には、その選択された情報の送信処理を行う情報送信手段と

を備えることを特徴とする請求項 1 に記載の無線通信システム。

【請求項 7】 前記第 2 の無線通信手段は、所定の処理中に、前記通信確立手段で前記第 1 の無線通信装置との通信が確立した場合、従前の処理を中断して前記第 1 の無線通信装置からの情報を処理し、当該処理が終了した場合に、中断した処理を復帰継続することを特徴とする請求項 1 に記載の無線通信システム。

【請求項 8】 無線通信によって相手先通信装置に情報を送信する無線通信装置であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、

該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時間範囲内で、前記相手先通信装置との間での無線通信チャネルの確立処理を行う通信確立手段と、

前記所定時間範囲内で無線通信チャネルの確立が行われた場合、前記情報を前記相手先通信装置で処理させるため、送信する送信手段と

を備えることを特徴とする無線通信装置。

【請求項 9】 無線通信によって相手先通信装置に情報を送信する無線通信装置の制御方法であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定工程と、

該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時間範囲内で、前記相手先通信装置との間での無線通信チャネルの確立処理を行う通信確立工程と、

前記所定時間範囲内で無線通信チャネルの確立が行われた場合、前記情報を前記相手先通信装置で処理させるため、送信する送信工程と

を備えることを特徴とする無線通信装置。

【請求項10】 無線通信によって相手先通信装置から情報を受信する無線通信装置であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、

該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時間範囲内で、前記相手先通信装置との間での無線通信チャネルの確立処理を行う通信確立手段と、

前記所定時間範囲内で無線通信チャネルの確立が行われた場合、前記相手先通信装置から情報を受信し所定の処理を行う処理手段と

を備えることを特徴とする無線通信装置。

【請求項11】 無線通信によって相手先通信装置から情報を受信する無線通信装置の制御方法であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定工程と、

該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時間範囲内で、前記相手先通信装置との間での無線通信チャネルの確立処理を行う通信確立工程と、

前記所定時間範囲内で無線通信チャネルの確立が行われた場合、前記相手先通信装置から情報を受信し所定の処理を行う処理工程と

を備えることを特徴とする無線通信装置の制御方法。

【請求項12】 送信すべき情報を記憶する第1の無線通信装置と、情報を受信し所定の処理を行う第2の無線通信装置とで構成される無線通信システムであって、

前記第1無線通信装置は、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する第1の判定手段と、

該第1の判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、無線通信相手先を、異なる通信パラメータに従って順次探索する探索手段と、

該探索手段で探索の結果、無線通信装置相手が発見できた場合、当該

無線通信相手と無線通信の確立する処理を行う第1の通信確立手段とを備え、

前記第2無線通信装置は、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する第2の判定手段と、

該第2の判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時間範囲内で、無線通信の確立する処理を行う通信確立手段とを備え、

前記第1、第2の無線通信装置それぞれの通信確立手段で互いの通信チャネルの確立が行われた場合、前記第1の無線通信装置から前記第2の無線通信装置に情報を送信し、第2の無線通信装置は受信した情報に対して所定の処理を行うことを特徴とする無線通信システム。

【請求項13】 前記第1の無線通信装置は撮像装置であって、前記第2の無線通信装置は撮像画像を印刷する装置、或いは、撮像画像を保存する保存装置であることを特徴とする請求項12に記載の無線通信システム。

【請求項14】 前記第1の無線通信装置は、無線通信チャネルを確立する際に、その候補となるデバイスがない、或いは、2以上存在する場合、通信確立を中止することを特徴とする請求項12に記載の無線通信システム。

【請求項15】 前記第1、第2の無線通信装置は、無線通信チャネルを確立する際に、その候補となるデバイスがない場合に通信確立を中止し、1つの候補のみが存在する場合には通信確立し、複数個存在する場合には操作者による選択を行わせるための一覧を表示し、選択された候補との間で通信を確立することを特徴とする請求項12に記載の無線通信システム。

【請求項16】 無線通信によって相手先通信装置に情報を送信する無線通信装置であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、無線通信相手先を、異なる通信パラメータに従って順次探索する探索手段と、

該探索手段で探索の結果、相手先無線通信装置相手が発見できた場合、当該無

線通信相手と無線通信の確立する処理を行う通信確立手段とを備え、
前記通信確立手段で通信チャネルの確立が行われた場合、処理対象の情報を通
信確立した相手先無線通信装置に処理対象の情報を送信することを特徴とする無
線通信装置。

【請求項17】 無線通信によって相手先通信装置に情報を送信する無線通
信装置の制御方法であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定工程と、

該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、無線通信
相手先を、異なる通信パラメータに従って順次探索する探索工程と、

該探索工程で探索の結果、相手先無線通信装置相手が発見できた場合、当該無
線通信相手と無線通信の確立する処理を行う通信確立工程とを備え、

前記通信確立工程で通信チャネルの確立が行われた場合、処理対象の情報を通
信確立した相手先無線通信装置に処理対象の情報を送信することを特徴とする無
線通信装置。

【請求項18】 送信すべき情報を記憶する第1の無線通信装置と、情報を
受信し所定の処理を行う第2の無線通信装置とで構成される無線通信システムで
あって、

前記第1、第2の無線通信装置それぞれは、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、

該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、互いに
共通な通信モードで無線通信を確立する処理を行う通信確立手段とを備え、

前記第1、第2の無線通信装置それぞれの通信確立手段で互いの通信チャネル
の確立が行われた場合、前記第1の無線通信装置から前記第2の無線通信装置に
情報を送信し、第2の無線通信装置は受信した情報に対して所定の処理を行うこ
とを特徴とする無線通信システム。

【請求項19】 前記第1の無線通信装置は撮像装置であって、前記第2の
無線通信装置は撮像画像を印刷する装置、或いは、撮像画像を保存する保存装置
であることを特徴とする請求項18に記載の無線通信システム。

【請求項20】 前記第1、第2の無線通信装置は、更に、無線通信チャネ

ルの確立指示があったと判断した場合、無線通信に必要な通信機能部の電源をONし、前記通信確立手段による通信確立し、情報の送受信が完了した場合に通信機能部の電源をOFFにする電源制御手段を備えることを特徴とする請求項18に記載の無線通信システム。

【請求項21】 前記共通な通信モードはアドホックモードであることを特徴とする請求項18に記載の無線通信システム。

【請求項22】 前記共通な通信モードはインフラストラクチャモードであることを特徴とする請求項18に記載の無線通信システム。

【請求項23】 前記共通な通信モードは予め決められた通信パラメータを利用するモードであることを特徴とする請求項18に記載の無線通信システム。

【請求項24】 前記通信確立手段による共通な通信モードでの無線通信確立処理は、予め設定された許容時間範囲内のみ行うことを特徴とする請求項18に記載の無線通信システム。

【請求項25】 前記共通な通信モードで通信中であることと通常の通信モードで通信中であることを区別する為の表示を行うことを特徴とする請求項18に記載の無線通信システム。

【請求項26】 無線通信によって相手先通信装置に情報を送信する無線通信装置であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、予め決められた通信モードで無線通信の確立する処理を行う通信確立手段と

該通信確立手段で無線通信チャネルの確立が行われた場合、前記情報を前記相手先通信装置で処理させるため、送信する送信手段と

を備えることを特徴とする無線通信装置。

【請求項27】 無線通信によって相手先通信装置に情報を送信する無線通信装置の制御方法であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定工程と、該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、予め決められた通信モードで無線通信の確立する処理を行う通信確立工程と

該通信確立工程で無線通信チャネルの確立が行われた場合、前記情報を前記相手先通信装置で処理させるため、送信する送信工程とを備えることを特徴とする無線通信装置の制御方法。

【請求項 28】 無線通信によって相手先通信装置から情報を受信し、所定の処理を行う無線通信装置であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、予め決められた通信モードで無線通信の確立する処理を行う通信確立手段と、該通信確立手段で無線通信チャネルの確立が行われた場合、相手先通信装置から情報を受信し所定の処理を行う処理手段とを備えることを特徴とする無線通信装置。

【請求項 29】 無線通信によって相手先通信装置から情報を受信し、所定の処理を行う無線通信装置の制御方法であって、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定工程と、該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、予め決められた通信モードで無線通信の確立する処理を行う通信確立工程と、該通信確立工程で無線通信チャネルの確立が行われた場合、相手先通信装置から情報を受信し所定の処理を行う処理工程とを備えることを特徴とする無線通信装置の制御方法。

【請求項 30】 無線通信装置の制御方法において、無線通信チャネルの確立指示がユーザにより行われたか否かを判定する判定工程と、

該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時間範囲内で、無線通信の確立する処理を行う通信確立工程とを備え、互いに前記所定時間範囲内で無線通信チャネルの確立指示が行われた無線通信装置同士の前記無線通信チャネルが確立されることを特徴とする無線通信装置の制御方法。

【請求項 31】 前記通信確立工程は、該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断されると、通信パラメータを切り替えながら接続相手を探

索することを特徴とする請求項30記載の無線通信装置の制御方法。

【請求項32】 前記通信確立工程は、該判定工程で無線通信チャネルの確立指示があったと判断されると、第1の通信モードから第2の通信モードに変更してから無線通信確立処理を開始することにより、互いに前記所定時間範囲内で無線通信チャネルの確立指示が行われ、前記第2の通信モードに変更された無線通信装置同士の前記無線通信チャネルが確立されることを特徴とする請求項30記載の無線通信装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は無線通信機能を有するデバイス間の無線通信を確立する技術に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

通常、パーソナルコンピュータ等の汎用情報処理装置であるホストコンピュータとプリンタとは有線で接続する形態を取る。有線形態としては、USBケーブル、米国セントロニクス仕様のパラレルケーブル、或いは、イーサネット（登録商標）等が挙げられる。

【0003】

また、近年、デジタルカメラが急速に普及しつつあり、また、プリンタの記録品位も銀塩写真並みとなり、このデジタルカメラで撮像した画像をプリンタで印刷する機会が増えてきている。

【0004】

デジタルカメラで撮像した画像を印刷するためには、これまでパーソナルコンピュータにその画像を転送し、パーソナルコンピュータ上で動作するアプリケーションを操作して印刷するのが一般的である。

【0005】

しかしながら、これではデジタルカメラユーザは印刷するにしてもパーソナルコンピュータを必要とし、更にまた、パーソナルコンピュータの電源を投入して

からアプリケーションを起動し印刷するまでに要する時間と手間がかかるという問題があり、手軽に印刷するという点で問題があった。

【0006】

かかる点に鑑み、本願出願人は、プリンタとデジタルカメラとを有線によりダイレクトに接続する技術を幾つか既に提案してきた。

【0007】

ところが、この有線接続する際には当然のことながら接続ケーブルを必要する等から、情報伝達を無線化する需要が高まっており、既にプリンタデジタルカメラ等の周辺機器間の通信に無線通信が用いられ始めている。

【0008】

そこで、先ず、現在の周辺機器間の無線通信機器の接続方法について説明する。

【0009】

なお、以下の説明で、「通信チャネルを確立する」との表現は、単に、無線リンクを張ると言う意味で用いられているだけではなく、機器間でデータ伝送を可能とするように論理チャネル（OSI参照モデルの、ネットワークレイヤや、トランスポートレイヤ）を確立するという意味も含めて用いている点に注意されたい。

【0010】

図1に示すのが、無線通信手段を用いてデータ伝送を可能とする無線通信システムの構成例を示す図である。

【0011】

図1において、デジタルカメラ101～103は、無線通信機能を搭載しており、無線通信手段を用いて、デジタルカメラ同士、あるいは、プリンタ104～105との間で、データ伝送を行うことが可能である。

【0012】

図25に示すのが、図1に示す無線通信システムにおいて、無線通信手段として、無線LANのアドホックモードを用いる場合の、デジタルカメラからデータ伝送すべきプリンタを検索する時の従来の方法を示すフローチャートである。こ

こでは、既に存在しているアドホックモードの無線LAN通信システムへ、新しい、デジタルカメラを持ち込んで、プリンタへ接続する場合のフローチャートが示されている。

【0013】

図25において、デジタルカメラをアドホックモードで、プリンタに接続する場合には、まず、ESSID (Extend Service Set Identify) をデジタルカメラへ設定し (ステップS2501) 、続いて、無線通信に使用されるチャンネルを設定し (S2502) 、そして、無線通信モードとしてのアドホックモードを設定して (S2503) 、無線ネットワーク上の機器を検索する (ステップS2504) 。そして、無線ネットワーク上の機器の中から、自分のプリントしたいプリンタを選択して (ステップS2505) 、通信チャネルを確立する。

【0014】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら上記従来例では、無線通信する相手先が複数存在することが有り得るので、例えそれが1つであっても選択処理が欠かせない。

【0015】

本発明はかかる点に鑑みなされたものであり、無線通信装置が複数存在するような環境下にあっても、送信する側と受信する側とが一対一の関係になる可能性を高め、ユーザの選択にかかる操作を簡便なものとする技術を提供しようとするものである。

【0016】

【課題を解決するための手段】

かかる課題を解決するため、例えば本発明の無線通信システムは以下の構成を備える。すなわち、

送信すべき情報を記憶する第1の無線通信装置と、情報を受信し所定の処理を行う第2の無線通信装置とで構成される無線通信システムであって、

前記第1、第2の無線通信装置それぞれは、

無線通信チャネルの確立指示があったか否かを判定する判定手段と、

該判定手段で無線通信チャネルの確立指示があったと判断した場合、所定時

間範囲内で、無線通信の確立する処理を行う通信確立手段とを備え、

前記第1、第2の無線通信装置それぞれの通信確立手段で互いの通信チャネルの確立が行われた場合、前記第1の無線通信装置から前記第2の無線通信装置に情報を送信し、第2の無線通信装置は受信した情報に対して所定の処理を行うことを特徴とする。

【0017】

【発明の実施の形態】

以下、添付図面に従って本発明に係る各実施形態を説明する。

【0018】

＜第1の実施形態＞

第1の実施形態では、まず、ネットワークの設定関連は既に設定完了している環境での、通信チャネルを確立すべき相手通信機器の検索、選択を容易にする例を説明する。

【0019】

図1に示すのが、無線通信手段を用いてデータ伝送を可能とする無線通信システムの構成例を示す図である。図1において、デジタルカメラ101～103は、無線通信機能を搭載しており、無線通信手段を用いて、デジタルカメラ同士、あるいは、プリンタ104、105との間で、ダイレクトにデータ伝送を行うことが可能である。このような構成の通信モードをアドホックモードと呼ぶ。

【0020】

また、図2に示すのが、無線通信手段を用いてデータ伝送を可能とする無線通信システムの他の構成例を示す図である。図2において、デジタルカメラ201～203は、無線通信機能を搭載しており、無線通信手段を用いて、デジタルカメラ同士、あるいは、プリンタ205、ストレージ206との間で、データ伝送を行うことが可能であるが、データ通信は、アクセスポイント204を介して行われる。このような構成の通信モードをインフラストラクチャーモードと呼ぶ。

【0021】

先ず、実施形態におけるデジタルカメラ、プリンタ、ストレージについて順に説明する。

【0022】

図3に示すのが、実施形態におけるデジタルカメラ301の機能ブロック図であり、図1、2におけるデジタルカメラ101乃至103、或いは、201乃至203のいずれかとして機能させることが可能である。

【0023】

デジタルカメラの操作部310は、システムコントローラ311を介してCPU315に接続されており、操作部にはデジタルカメラのシャッタースイッチや各種キーが含まれる。撮像部302は、シャッターが押下されたときに画像を撮影するブロックで、撮像処理部303によって処理される。表示部306は、LCD表示、LED表示、音声表示等、ユーザに対する情報を表示するブロックであり、表示処理部307によってその表示内容の制御処理が行われる。また表示部306に表示された情報から選択するなどの操作は操作部310と連動して行われることになる。すなわち、表示部306と操作部310とがユーザインターフェースを構成することになる。

【0024】

無線通信機能部304は無線通信を行うブロックであり、RF部305は、他の無線通信機器との間で無線信号の送受信を行う。メモリカードI/F308は、メモリカード309を接続する為のインターフェースであり、USB I/F312は、外部機器とUSBを用いて接続する為のインターフェース、オーディオI/F314は、音信号を外部機器と接続する為のインターフェースである。これらのブロック図に示される機能部分は、CPU315からの制御によって処理され、CPUによって制御されるプログラムは、ROM315、もしくは、フラッシュROM313、もしくはメモリカード309に格納されることになる。また、CPU315によって処理されるデータは、RAM317、もしくは、フラッシュROM313、もしくはメモリカード309に対して、書き込み、読み込みが行われる（ただし、撮像した撮像画像データはメモリカード309に格納・記憶される）。

【0025】

図4に示すのが、実施形態におけるプリンタ401の機能ブロック図である。

このプリンタ401は、図1、2におけるプリンタ104、105、205としても機能することが可能である。

【0026】

プリンタ401の操作部410は、システムコントローラ411を介してCPU415に接続されている。プリントエンジン402は、実際に用紙に画像をプリンタする機能ブロックであり、プリント処理部403によって処理される。プリントエンジンは如何なるものでも良いが、実施形態では熱エネルギーによってインク液滴を記録紙等の記録媒体上に吐出するインクジェットプリンタとした。

【0027】

表示部406は、LCD表示、LED表示、音声表示等、ユーザに対する情報を表示するブロックであり、表示処理部407の制御によりその表示内容が制御される。また表示部406に表示された情報から選択するなどの操作は操作部410を介して行われる。つまり、表示部406及び操作部410が実施形態におけるプリンタ401のユーザI/Fとなる。

【0028】

無線通信機能部404は無線通信を行うブロックであり、RF部405は、他の無線通信機器との間で無線信号の送受信を行う。メモリカードI/F408は、脱着可能なメモリカード409を接続する為のインターフェースであり、デジタルカメラに搭載されたメモリカードを差し込むことで、撮像画像を印刷することも可能にしている。

【0029】

USBI/F412は、外部機器とUSBを用いて接続する為のインターフェース、パラレルI/F414は、外部機器（主としてホストコンピュータ）とパラレル通信を用いて接続する為のインターフェースである。これらのブロック図に示される機能部分は、CPU415からの制御によって処理され、CPUによって制御されるプログラムは、ROM415、もしくは、フラッシュROM413、もしくはメモリカード409に格納され、CPUによって処理されるデータは、RAM417、もしくは、フラッシュROM413、もしくはメモリカード409に対して、書き込み、読み込みが行われる。

【0030】

図5に示すのが、実施形態におけるストレージデバイス501（以下、単にストレージという）の機能ブロックを示す機能ブロック図である。図2におけるストレージ206としても機能するものもある。

【0031】

ストレージ501の操作部510は、システムコントローラ511を介してCPU515に接続されている。ストレージ502は、データの格納、読み出しを行う機能ブロックであり、ストレージ処理部503によって処理される。ストレージ502としては大容量の記憶装置、すなわち、ハードディスク装置が望ましいが、場合によっては比較的大容量の可搬性記憶媒体であるCD-R、CD-RWメディア、や書き込み可能なDVDメディア、MOメディア等のメディア書き込みドライブであっても構わない。表示部506は、LCD表示、LED表示、音声表示等、ユーザに対する情報を表示するブロックであり、表示処理部507によって処理される。また表示部506に表示された情報から選択するなどの操作は操作部510を介して行われる。つまり、表示部506及び操作部510が実施形態におけるストレージ501のユーザI/Fを構成することになる。

【0032】

無線通信機能部504は無線通信を行うブロックであり、RF部505は、他の無線通信機器との間で無線信号の送受信を行う。メモリカードI/F508は、メモリカード509（デジタルカメラのメモリカードを差し込み、ダイレクトに保存することを可能にしている）を接続する為のインターフェースであり、USBI/F512は、外部機器とUSBを用いて接続する為のインターフェース、ETHERI/F514は、外部機器とETHER通信を用いて接続する為のインターフェースである。これらのブロック図に示される機能部分は、CPU515からの制御によって処理され、CPUによって制御されるプログラムは、ROM515、もしくは、フラッシュROM513、もしくはメモリカード509に格納され、CPUによって処理されるデータは、RAM517、もしくは、フラッシュROM513、もしくはメモリカード509に対して、書き込み、読み込みが行われる。

【0033】

以上、実施形態におけるデジタルカメラ、プリンタ、ストレージそれぞれの構成について説明した。なお、それぞれのRF部にはアンテナが設けられるが、外部に突出する形態で有するものとは限らない。特に、デジタルカメラの場合、携帯性が重要なファクタであるから、アンテナは外部に突出するのではなく、内蔵もしくは表面上に実装されることが望ましい。

【0034】

図6は実施形態におけるデジタルカメラ301、プリンタ401、もしくは、ストレージ501の通信を確立するまでの処理手順を示すフローチャート図である。ここでは、簡単のためにデジタルカメラ301のものであるとして同図に従い説明する。また、実施形態でも、「通信チャネルを確立する」との表現を用いるが、これは単に、無線リンクを張ると言う意味で用いられているだけではなく、機器間でデータ伝送を可能とするように論理チャネル（OSI参照モデルの、ネットワークレイヤや、トランスポートレイヤ）を確立するという意味も含めて用いている点に注意されたい。

【0035】

先ず、デジタルカメラ301で、ユーザインターフェースを介して通信チャネル確立操作の為のボタンの操作が検出されると（ステップS601）、タイマがセットされ（ステップS602）、リトライ回数がセットされ（ステップS603）、無線通信機能部304から、RF部305を介して通信チャネル確立要求の信号が送出される（ステップS604）。

【0036】

そして、相手機器から通信チャネル確立応答が受信されたか否かが判断される（ステップS605）。通信チャネル確立応答が受信された場合には、相手通信機器との間で、通信チャネルを確立し（ステップS606）、データ伝送可能状態となる。また、相手通信機器から通信チャネル確立要求が受信された場合は（ステップS607）、通信チャネル確立応答を送信して（ステップS608）、通信チャネル確立を行う（ステップS606）。通信チャネル確立応答も、通信チャネル確立要求も受信されない期間が、設定した時間経過しない限りはその受

信を待つ（ステップS609でNo）。また、設定した時間経過しても何の信号も受信しない場合、すなわち、タイムアウトとなった場合は（ステップS609がYes）、通信チャネル確立要求送信処理（ステップS604）から、繰り返し、その回数が設定されたリトライ回数が設定された回数になるまで繰り返す（ステップS610がNo）。また、設定されたリトライ回数より多くなると、通信チャネルの確立処理を中止する。すなわち、ステップS601での指示される以前の状態に戻る。

【0037】

この図6のフローチャートで示される制御をデジタルカメラばかりでなく、受信する側であるプリンタ、もしくは、ストレージに対しても行うことにより、デジタルカメラとプリンタ、デジタルカメラとストレージの通信チャネルを確立することが可能となり、スムースに印刷処理や保存処理に移行することが可能になる。

【0038】

より分かりやすく説明するのであれば、ユーザが今、無線でデジタルカメラ内に記憶保持された撮像画像を、プリンタで印刷させようとした場合を考察する。この場合、デジタルカメラ及びそのプリンタそれぞれが有する無線通信チャネル確立操作の為のボタンを、許容時間範囲内（タイムアウト時間×リトライ許容数=10秒程度で十分であろう）に操作する。操作する対象は、情報を送信する側及び受信する側の2つのデバイスのみであるので、プリンタが複数存在したとしても、結局のところ図6の処理を行うのは指示したデジタルカメラとプリンタのみの2つとなるので、1対1の通信がほぼ約束された状態となり、スムースな通信確立が行われることになる。

【0039】

なお、デジタルカメラとストレージが有する無線通信チャネル確立操作の為のそれぞれのボタン操作を上記の限られた時間内に行えば、それら2者間の通信確立が行え、撮像画像の保存処理が簡単に行えるようになる。

【0040】

これ以降の処理は、通信が確立しているので、有線接続と同様、デジタルカメ

ラ側では印刷或いは保存すべき画像の選択とその送信を行ない、プリンタは受信した画像を印刷、ストレージは受信した画像を保存するという処理を行えば良いので、その説明については省略する。

【0041】

図7は、実施形態におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャートである。

【0042】

図7と図6の違いは、通信部電源ON処理（ステップS704）と、通信部電源OFF処理（ステップS712）を設けた点である。この通信部の電源制御処理を設けることにより、無用な無線通信機器の低消費電力化を実現することが可能となる。特に、デジタルカメラ301のように、バッテリー駆動するような装置には特に有効に作用する。

【0043】

また、実施形態におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャートを図8に示す。ここでも、簡単のためにデジタルカメラを例に取ってフローチャート図を説明する。

【0044】

図8において、デジタルカメラ301において、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンが操作されたことを検出すると（ステップS801）、タイマがセットされ（ステップS802）、タイムアウトするまで（ステップS805がN₀）、通信チャネル確立要求が送信される（ステップS804）。この通信チャネル確立要求は、タイムアウトするまで、1回の送信であっても良いし、一定間隔で、複数回送信されても良い。そして、タイムアウトすると、通信チャネル確立応答が受信されていない（ステップS806）か、もしくは、複数受信されれば（ステップS807）、エラー表示を行い（ステップS809）、一つのみ受信されれば、相手の無線通信端末と通信チャネルの確立を行う（ステップS808）。

【0045】

上記図8で示される制御を、デジタルカメラの制御として実現し、プリンタ側

の制御を図6で示される制御とすると、デジタルカメラ側では、プリンタ側から応答が無い場合、もしくは、複数のプリンタから応答があった場合、エラーとして通信チャネルの確立を行わないので、機器を操作しているユーザに再操作を促すこととなる。換言すれば、1台のプリンタのみ通信確立する指示を与えれば、デジタルカメラからはプリンタの選択にかかる操作が不要になる。

【0046】

先に説明したように、ユーザはデジタルカメラ内に保持された撮像画像を印刷させるため、そのデジタルカメラと対象となるプリンタの2つのデバイスに通信チャネル確立操作の為の指示ボタンを操作することになるので、例え複数のプリンタが存在しているとしても、デジタルカメラには1台のプリンタからしか応答がない。従って、図8のステップS807で複数のプリンタから応答が返ってくることは、ほとんどあり得ない。図8のステップS807で複数のプリンタから応答があったと判断するケースは、たまたま、他人がデジタルカメラとプリンタに対し、ほぼ同じタイミングで無線印刷する指示を行った場合である。

【0047】

図9に示すのは、実施形態におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャート図である。ここでも、簡単のためにデジタルカメラを例にして説明することとする。

【0048】

図9のフローチャートは、基本的には、図8と同じであるが、複数の機器から通信チャネル確立応答を受信した場合は（ステップS906）、応答した端末情報を表示し（ステップS907）、ユーザに相手端末を選択させ（ステップS908）、選択された相手機器と通信チャネルを確立する（ステップS909）ものである。

【0049】

図9で示される制御を、デジタルカメラの制御として実現し、プリンタ側の制御を図6で示される制御とすると、複数のプリンタから応答があった場合、それらのプリンタを表示し、プリンタをユーザに選択させることが可能となる。また、1つの場合には、ユーザによる選択操作の介在が無くなり、そのまま通信確立

する。

【0050】

図10に示すのは、本実施形態におけるデジタルカメラ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャートである。ここでも、簡単のためにデジタルカメラを例に取って同フローチャートを説明する。

【0051】

同図において、デジタルカメラ301で、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作を検出すると（ステップS1001）、上記図6乃至図9のいずれか若しくはその組み合わせの制御に沿った形で通信チャネル確立処理が行われる（S1002）。そして、通信チャネルが確立した時に、既に、プリンタに伝送すべき写真データが選択されているならば（ステップS1003）、直ぐに通信確立したプリンタにデータ送信し（ステップS1004）、その後、送信すべき写真データが選択される毎に（ステップS1005）、プリンタに対してデータ送信する。なお、ステップS1003の判断は、デジタルカメラのユーザインタフェースを利用して、無線通信する前に、印刷対象画像（複数でも良い）を指定し、その結果がフラッシュROM313に所定のファイル名で記憶するようにし、そのファイルが存在するか否かで判断するものとしたが、ファイル名に限らず、フラッシュメモリ313の予め設定された領域に、所定形式で印刷する対象の画像を特定する情報が記述して在るか否かで判断しても良い。

【0052】

上記の処理によれば、デジタルカメラ301の操作者は、予め、印刷すべき画像を選択しておき、その上で通信確立の指示をプリンタ、デジタルカメラ双方に行なえば、その操作のみで印刷が行えるようになり、無線通信の設定の作業も無くすことが可能となる。

【0053】

図11は、実施形態におけるプリンタ401の制御を示す他のフローチャート図である。ここでは、プリンタ401がUSBインタフェースなど有線でPC等に接続されていることを仮定し、有線からもプリントアウトの為のデータが送信されることを仮定している。

【0054】

図11において、プリンタ401のCPU415は、有線からのプリント要求があるか否か（ステップS1101）、及び、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作が行われたか否かを判断し（ステップS1103）、プリント要求もしくは無線通信確立の指示を待つ。

【0055】

ここで、有線からのプリント要求があったと判断した場合（ステップS1101のYes）、そのプリントアウト処理を行う（ステップS1102）。無線通信のチャネル確立操作の為の指示ボタンの操作が行われたことを検出すると（ステップS1103のYes）、上記の図6乃至図9のいずれかの処理に従い通信チャネル確立処理が行われる（ステップS1104）。そして、通信チャネルが切断指示ボタンが操作されない間（ステップS1106のNo）、無線通信チャネルからのプリント処理のみを受け付け（ステップS1105）、有線からのプリント要求は受け付けない。なお、ここではプリンタ401に無線切断指示ボタンがあるものとして説明したが、デジタルカメラ301で一連の印刷操作を指示し、デジタルカメラとの通信が切断されたことをトリガにしても良い。

【0056】

なお、ステップS1104で通信確立が失敗した場合には、有線接続に切り換わり、ステップS1105、S1106を行わず、ステップS1101に戻る。

【0057】

図11は有線での印刷中は、無線通信のチャネル確立操作の指示ボタンを操作しても無視されるものであった。そこで、これを解決する例を図12のフローチャートに従って説明する。

【0058】

先ず、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作を検出すると（ステップS1201）、有線接続された機器からのプリントアウト中かどうか判断する（ステップS1202）。プリント中であれば、現在、プリント中の区切りのいい所（実際はページ）までプリントアウトする（ステップS1203）。このとき、有線接続された装置に対し、busy信号を出力し、次のページの送信を待機

するようとする。そして、通信チャネルの確立処理を行う（ステップS1204）。そして、通信チャネルが切斷されるまでは（ステップS1206）、無線通信チャネルからのプリント処理のみを受け付け（ステップS1205）、通信チャネルが切斷されると、有線接続している装置に対し、受信可の信号を出力し、有線からのプリント処理を継続する（もし未印刷ページがあれば）（ステップS1207）。

【0059】

なお、実施形態のプリンタ401に、大容量の記憶装置（ハードディスク等）を搭載している場合には、上記のようなbus y信号を出力する必要は無い。なぜなら、有線で受信したデータを上記のような記憶装置に順次スプールすれば良いからである。

【0060】

<第2の実施形態>

次に第2の実施形態を説明する。本第2の実施形態では、ネットワークが異なっても、通信チャネルを確立すべき相手通信機器の検索、選択を容易にする例である。

【0061】

図13に示すのが、無線通信手段を用いてデータ伝送を可能とする無線通信システムの構成例を示す図である。

【0062】

図13において、デジタルカメラ1302、1303は、無線通信機能を搭載しており（その構成は図3と同様）、無線通信手段を用いて、デジタルカメラ同士、あるいは、プリンタ1304（図4と同様）との間で、データ伝送を行う無線アドホックネットワーク1301を形成している。また、デジタルカメラ1306も同様に、プリンタ1307との間で無線アドホックネットワーク1305を形成している。

【0063】

図14に示すのが、無線通信手段を用いてデータ伝送を可能とする無線通信システムの他の構成例を示す図である。

【0064】

図14において、デジタルカメラ1402～1404（その構成は図3と同様）は、無線通信機能を搭載しており、無線通信手段を用いて、デジタルカメラ同士、あるいは、プリンタ1406（図4参照）、ストレージ1407（図5参照）との間で、アクセスポイント1405を介した、無線インフラストラクチャネットワーク1401を形成している。また、同様に、デジタルカメラ1409～1410は、プリンタ1412との間で、アクセスポイント1411を介した、無線インフラストラクチャネットワーク1408を形成している。

【0065】

図15に示すのが、本第2の実施形態におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャート図である。ここでは、簡単のためにデジタルカメラを例にし、その処理手順を説明する。ただし、デジタルカメラが有するフラッシュROM（図3の符号313参照）には、予めデフォルトのネットワーク設定が設定登録されているものとする。

【0066】

図15において、デジタルカメラのCPUは、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作を検出すると（ステップS1501）、デフォルトのネットワーク設定で通信チャネル確立処理が行われる（ステップS1502）。そして、その設定での通信チャネル確立処理が失敗した場合には（ステップS1503がNの場合）、同じ周波数チャネル上に存在する、別の、ESSIDを用いて（ステップS1504）、通信チャネルの確立処理を行う（ステップS1505）。そして、登録されている全てのESSIDについて行っても通信チャネルが確立しない場合には、注目している周波数帯域での探索を止め、別の周波数を探索すべく、未探索の周波数が存在するか否かを判定する（ステップS1506）。もし、あればその周波数と最初のESSIDをセットし（ステップS1507）、ステップS1503以降の処理を繰り返す。

【0067】

図15で示される制御をデジタルカメラで行い、プリンタでは、図6で示される制御を行うと、デジタルカメラと、プリンタが、異なる無線通信ネットワーク

に存在する場合でも、ネットワークに関する設定を行う事無く、簡単な操作で通信チャネルの確立を行うことが可能となる。

【0068】

図16は、本第2の実施形態におけるデジタルカメラ、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャート図である。ここでは、簡単のためにデジタルカメラの処理として同フローチャートを説明する。

【0069】

同図において、デジタルカメラで、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作が検出されると（ステップS1601）、全ての周波数チャンネル（日本ではチャンネル1乃至14）、ESSIDを用いて機器検索を行う（ステップS1602）。そして、応答する機器が存在しない場合は（ステップS1603）、エラー表示して終了する（ステップS1608）。このとき、探索失敗を示すメッセージを表示させても良い。

【0070】

また、応答したデバイスが一つの場合は（ステップS1604）、その機器と無線通信チャネルを確立する（ステップS1607）。そして、複数の機器から応答が合った場合は、応答した機器の一覧を表示し（ステップS1605）、ユーザに通信相手の1つの機器を選択させて（ステップS1606）、その相手機器と無線通信チャネルを確立する。すなわち、応答機器が1つの場合には、ユーザの介在無しにその機器と接続状態にする。

【0071】

図16で示される制御をデジタルカメラで行い、プリンタでは、図6で示される制御を行うと、デジタルカメラと、プリンタが、異なる無線通信ネットワークに存在する場合でも、ネットワークに関する設定を行う事無く、簡単な操作で通信チャネルの確立を行うことが可能となる。なお、図16で示される処理をプリンタが行う場合には、デジタルカメラが図6で示される処理を行えば良いことになる。

【0072】

＜第3の実施形態＞

次に第3の実施形態を説明する。本第3の実施形態は、通信モードを意識することなく、通信チャネルを確立すべき相手通信機器の検索、選択を容易にする例である。

【0073】

図17に示すのが、本発明におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャート図である。ここでも、簡単のためにデジタルカメラを例に取ってフローチャート図を説明する。

【0074】

図17において、デジタルカメラが有する、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作を検出すると（ステップS1701）、その時点での動作モード（アドホックモード、もしくは、インフラストラクチャモード）を記憶し（ステップS1702）、先ず、アドホックモードを設定して（ステップS1703）、通信チャネルの確立処理を行う（ステップS1704）。このステップS1704の処理は、アドホックモードで行うが、その処理そのものは例えば図6乃至図9の処理で良い。

【0075】

通信チャネルが確立すると（ステップS1705）、アドホックモードのまま動作し、通信チャネルが切断されると（ステップS1706）、記憶している動作モードに復帰する（ステップS1707）。なお、デジタルカメラから画像データをプリンタ（ストレージでも良い）に送信し、印刷（或いは保存）するのは、ステップS1706でNoと判断されている間に行うことになる。

【0076】

図17に示す処理を情報発信源であるデジタルカメラ、及び、情報受信側であるプリンタ又はストレージに対して行うことで、それら2者間の通信確立がスムーズなものとすることができます。

【0077】

なお、図17のような手順にした理由をより詳しく説明すると、次の通りである。

【0078】

実施形態におけるプリンタは、その印刷データ発生源はデジタルカメラのみとは限らず、パーソナルコンピュータ（1つとも限らない）からのデータを受信して印刷する環境上で使用する。従って、通常は、アクセスポイントを介したインフラストラクチャーモードでの印刷データ受信待機状態にすることが多い。

【0079】

図17のような手順に従えば、ユーザが所持しているデジタルカメラと、特定のプリンタの2つに対し、それぞれの通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作するだけで、双方がアドホック通信モードという共通な通信モードになって通信確立処理を行うことになるので、その2者間で通信が確立することが可能となると共に、他のデバイスの接続を排除することが容易になる。

【0080】

図18に示すのが、本実施形態におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャート図である。ここでは、簡単のためにデジタルカメラの処理として説明する。

【0081】

図18において、デジタルカメラが有する、通信チャネル確立操作の為の指示ボタンの操作を検出すると（ステップS1801）、無線通信機能部（図3の304、305）の電源をONとし（ステップS1802）、アドホックモードを設定し（ステップS1803）、通信チャネルの確立処理を行い（ステップS1804）、通信チャネルが確立すると（ステップS1805）、アドホックモードのまま動作し、通信チャネルが切断されると（ステップS1806）、通信部の電源をOFFとし（ステップS1807）、低消費電力を実現する。

【0082】

図19、図20に示すのが、本実施形態におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャートである。ここでは、簡単のため、デジタルカメラ（送信側）は図19の処理手順を、プリンタ（受信側）は図20の処理手順を実行するものとして説明する。

【0083】

図19において、デジタルカメラで、電源が投入され、無線通信の指示が行わ

れる、もしくはスイッチやボタンが無線通信の指示が行われている状態で電源が投入されると、先ず、アドホックモードを設定し（ステップS1901）、アドホックモードを示す表示がなされる（ステップS1902）。この表示は、LCD表示、LED表示等色々な実現方法が考えられる。そして、アドホックモードとしてあらかじめ設定されているか、もしくは、通信チャネルを確立するために決められている通信パラメータを用いて、通信チャネル確立処理を実行する（ステップS1903）。そして、通信チャネルが確立すると（ステップS1904）、アドホックモードのまま、処理がなされ、通信チャネルが切断されると（ステップS1905）、インフラストラクチャモードを設定し（ステップS1906）、インフラストラクチャモードの表示を行う（ステップS1907）。

【0084】

図20において、プリンタは、電源が投入されると、タイマをセットし（ステップS2001）、アドホックモードを設定する。このときの設定パラメータは、あらかじめ設定されているか、もしくは、通信チャネルを確立するために決められているものを用いる。そして、通信チャネル確立要求を受信したならば（ステップS2003）、通信チャネル確立応答を送信し（ステップS2004）、通信チャネルを確立する（ステップS2005）。また、通信チャネル確立要求が受信されない場合は（ステップS2003）、タイムアウトまで待ち（ステップS2006）、タイムアウトで、インフラストラクチャモードとなる。

【0085】

このように、図19の制御をデジタルカメラで行い、図20の制御をプリンタで行うと、デジタルカメラ、プリンタの電源を投入することにより、簡単に通信チャネルの確立を行うことが可能となる。

【0086】

図21、図22に実施形態におけるデジタルカメラ、プリンタ、もしくは、ストレージの処理手順の他のフローチャートを示す。ここでは、簡単のために図21に示す処理をデジタルカメラが行ない、図22で示す処理をプリンタが行うものとして説明する。

【0087】

図21において、デジタルカメラに電源が投入される、もしくは無線通信チャネル確立の指示が行われると、アドホックモードを設定し（ステップS2101）、アドホックモードを示す表示がなされる（ステップS2102）。この表示は、LCD表示、LED表示等色々な実現方法が考えられる。そして、アドホックモードで全ESSID、全周波数チャネルで通信チャネル確立処理を実行する（ステップS2103）。そして、通信チャネルが確立すると（ステップS2104）、アドホックモードのまま、処理がなされ、一連の印刷処理や保存（図22がストレージが処理する場合）が行われ、通信チャネルが切断されると（ステップS2105）、インフラストラクチャモードを設定し（ステップS2106）、インフラストラクチャモードの表示を行う（ステップS2107）。

【0088】

図22において、プリンタは、電源が投入され、もしくはデジタルカメラからの受信指示を行うと、インフラストラクチャモードを設定したまま（ステップS2201）、アドホックモードを傍受する（ステップS2202）。このときのアドホックモードの設定パラメータは、あらかじめ設定されているか、もしくは、通信チャネルを確立するために決められているものを用いる。また、必要であれば、アドホックモードのビーコンを送出する。そして、アドホックモードでの通信チャネル確立要求を受信したならば（ステップS2203）、アドホックモードを設定して（ステップS2204）、通信チャネル確立応答を送信し（ステップS2205）、通信チャネルを確立する（ステップS2206）。

【0089】

このように、図21の制御をデジタルカメラで行い、図22の制御をプリンタで行うと、デジタルカメラ、プリンタの電源を投入やデジタルカメラ／プリンタ間の接続指示をそれぞれに指示することにより、簡単に通信チャネルの確立を行うことが可能となる。

【0090】

<第4の実施形態>

次に本発明の第4の実施形態を説明する。本第4の実施形態では、インフラストラクチャモードの通信パラメータを自動的に設定して、無線通信機器同士を簡

単に無線通信可能とする例を説明する。

【0091】

図23、図24に示すのが、本発明におけるデジタルカメラ、もしくは、プリンタ、もしくは、ストレージの制御を示す他のフローチャート図である。ここでは、簡単のために、図23に示す処理手順をデジタルカメラ、図24に示す処理手順をプリンタが行うものとして説明する。

【0092】

図23において、デジタルカメラのCPUは操作部に設けられた設定データ送信ボタンの操作を検出すると（ステップS2301）、アドホックモードを設定し（ステップS2302）、通信チャネル確立処理を行う（ステップS2303）。そして、通信チャネルが確立すると（ステップS2304）、インフラストラクチャモードの設定データ（周波数チャネル、ESSID、暗号鍵等）を送信し（ステップS2305）、通信を切断し（ステップS2306）、インフラストラクチャモードを設定する（ステップS2307）。

【0093】

図24において、プリンタのCPUは、設定データ受信ボタンの操作を検出すると（ステップS2401）、アドホックモードを設定し（ステップS2402）、通信チャネル確立処理を行う（ステップS2403）。そして、通信チャネルが確立すると（ステップS2404）、インフラストラクチャモードの設定データを受信し（ステップS2405）、アドホックモードでの通信を切断し、受信した設定データをインフラストラクチャモードの通信パラメータとして設定し（ステップS2407）、インフラストラクチャモードを設定する（ステップS2307）。

【0094】

このように、図23の制御をデジタルカメラ、図24の制御をプリンタで行うことにより、デジタルカメラと、プリンタをインフラストラクチャモードの同じネットワーク上に簡単に参加させることが可能となる。

【0095】

以上、第1の実施形態乃至第4の実施形態を説明したが、これら各実施形態に

よって本発明が限定されるものではなく、例えば、通信チャネルを確立する為の手段として、特定のボタン、電源スイッチ、特定のタッチパネルスイッチ等を用いることに適用させても良い。同様に、無線通信機器の無線通信モードとして、無線LANのアドホックモード、無線LANのインフラストラクチャモード、BLUE TOOTH等の通信モード、無線通信機器として、無線通信機能を持った、デジタルカメラ、プリンタ、ストレージ、スキャナ、データ入力装置、データ出力装置等の機器とする実施形態も容易に実現可能である。

【0096】

また、制御と機器の組合せも限定されるものではなく、デジタルカメラと、プリンタの制御方法を入れ替えたり、その他の機器の制御方法として実現することも可能である。そして、通信モードとして、アドホックモードとインフラストラクチャモードを代表例として述べてきたが、制御上、この二つの通信モードをそっくり入れ替えることも可能であり、また、BLUE TOOTH等、無線LAN以外の通信手段を通信モードとして定義することも可能である。

【0097】

以上説明をしてきた様に本実施形態によれば、デジタルカメラからプリンタ（或いはストレージ）に無線通信によって画像を送信し印刷させる（或いは保存させる）際の、無線通信チャネルの確立時に、例え多数の無線通信装置が存在する場合であっても、ほぼ1対1の関係で通信を確立することができるようになり、ユーザの操作を簡便なものとすることが可能になる。

【0098】

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、無線通信装置が複数存在するような環境下にあっても、情報送信する側である無線通信装置と受信し処理する無線通信装置間の無線通信の確立する際に、1対1の関係にあるように設定できるので、少なくとも通信確立するまではユーザの操作は簡便なものとすることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

実施形態における無線通信機器のネットワークの構成図である。

【図2】

実施形態における無線通信機器の他のネットワーク構成図である。

【図3】

実施形態におけるデジタルカメラのブロック構成図である。

【図4】

実施形態におけるプリンタのブロック構成図である。

【図5】

実施形態におけるストレージ装置のブロック構成図である。

【図6】

第1の実施形態における無線通信装置の無線通信の確立処理手順を示すフローチャートである。

【図7】

第1の実施形態における無線通信装置の無線通信の他の確立処理手順を示すフローチャートである。

【図8】

第1の実施形態における無線通信装置の無線通信の他の確立処理手順を示すフローチャートである。

【図9】

第1の実施形態における無線通信装置の無線通信の他の確立処理手順を示すフローチャートである。

【図10】

第1の実施形態におけるデジタルカメラの処理手順を示すフローチャートである。

【図11】

第1の実施形態におけるプリンタの処理手順を示すフローチャートである。

【図12】

第1の実施形態におけるプリンタの他の処理手順を示すフローチャートである。

【図13】

第2の実施形態における無線通信システムの構成例を示す図である。

【図14】

第2の実施形態における無線通信システムの他の構成例を示す図である。

【図15】

第2の実施形態における無線通信装置の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図16】

第2の実施形態における無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図17】

第3の実施形態における無線通信装置の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図18】

第3の実施形態における無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図19】

第3の実施形態における送信側の無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図20】

第3の実施形態における受信側の無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図21】

第3の実施形態における送信側の無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図22】

第3の実施形態における受信側の無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図23】

第4の実施形態における送信側の無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図24】

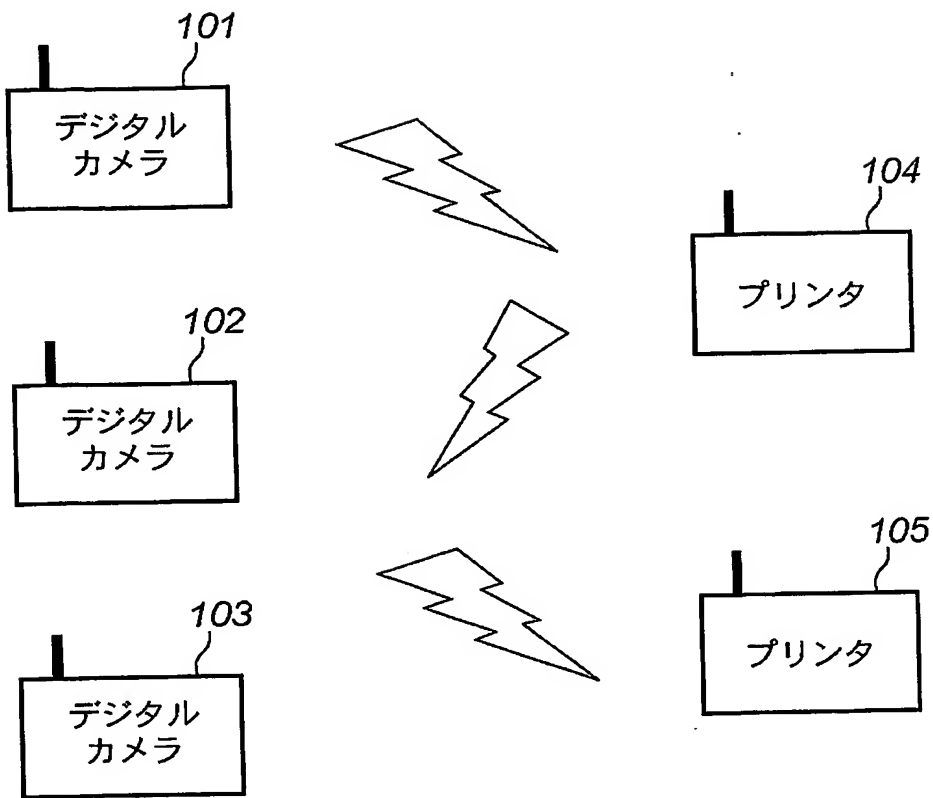
第5の実施形態における受信側の無線通信装置の他の制御処理手順を示すフローチャートである。

【図25】

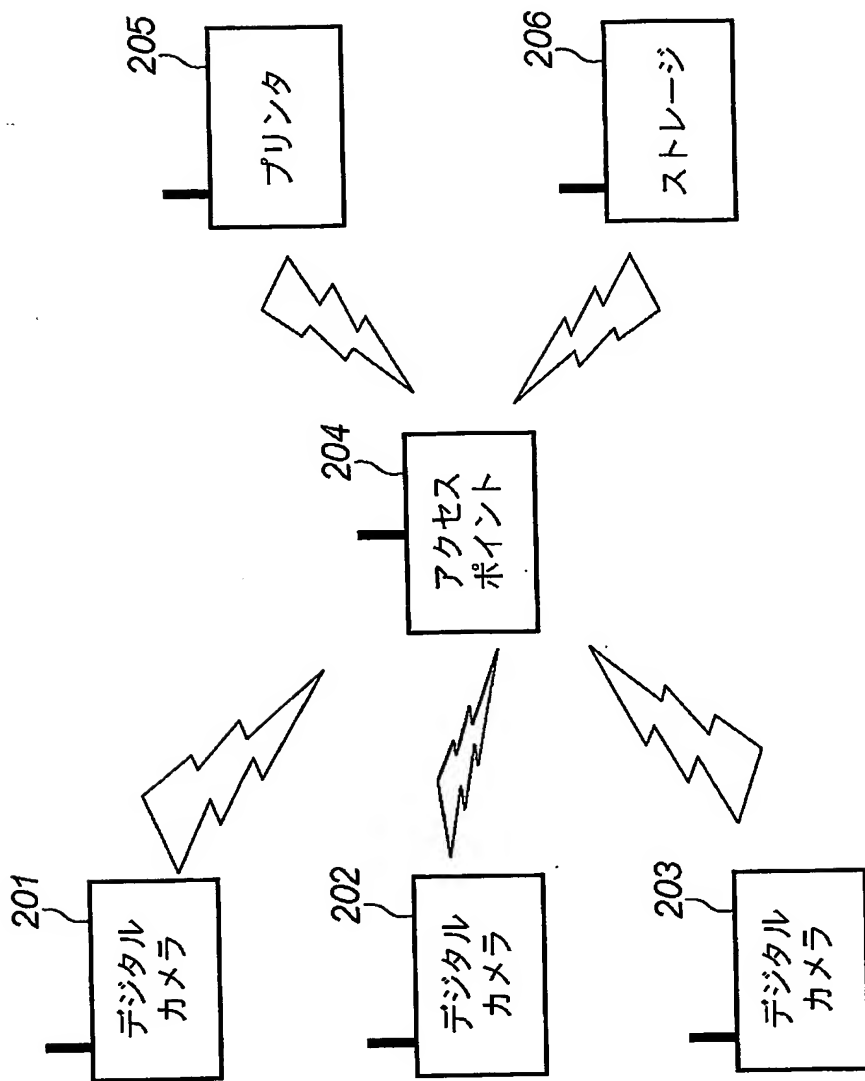
従来の無線通信機器の制御を示すフローチャートである。

【書類名】 図面

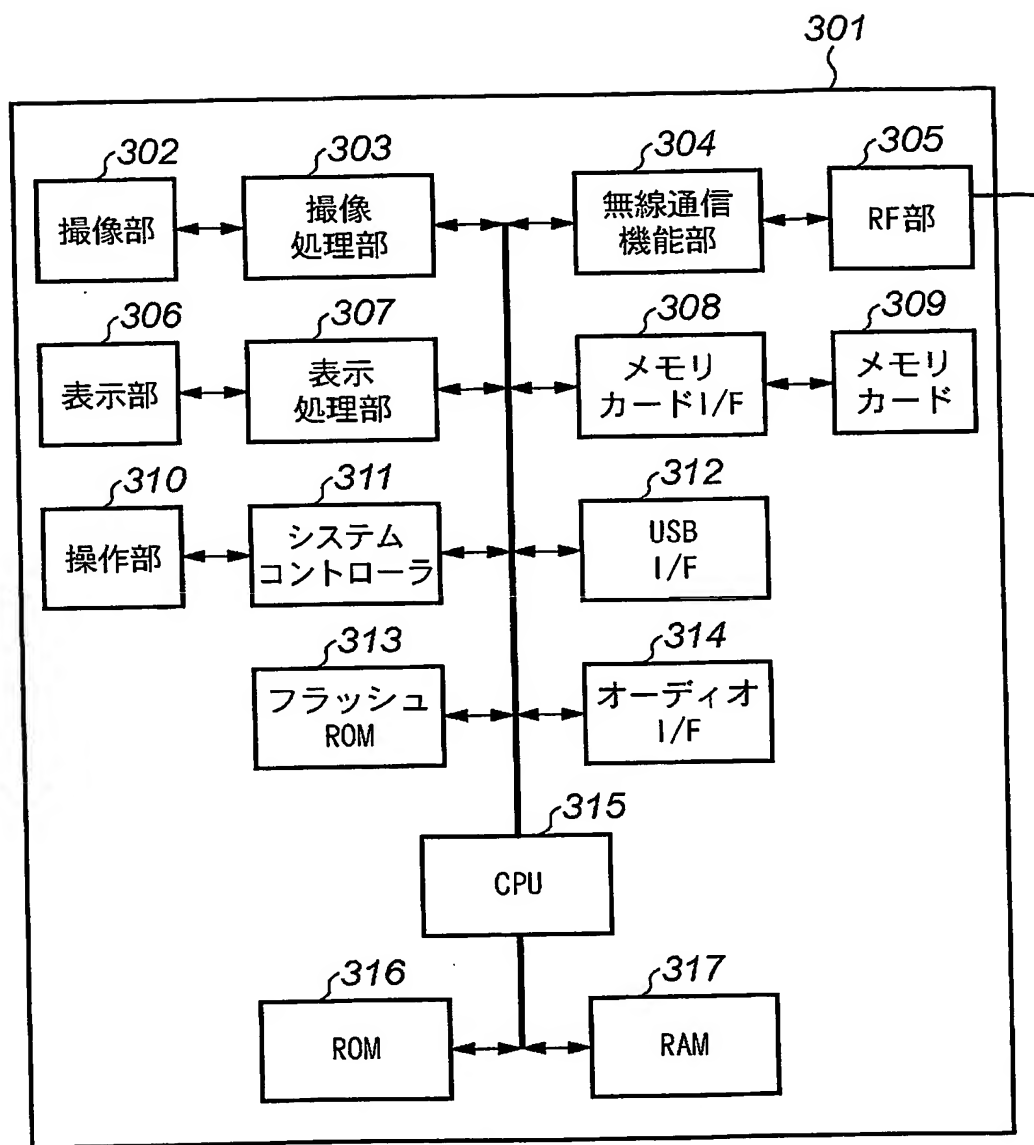
【図1】



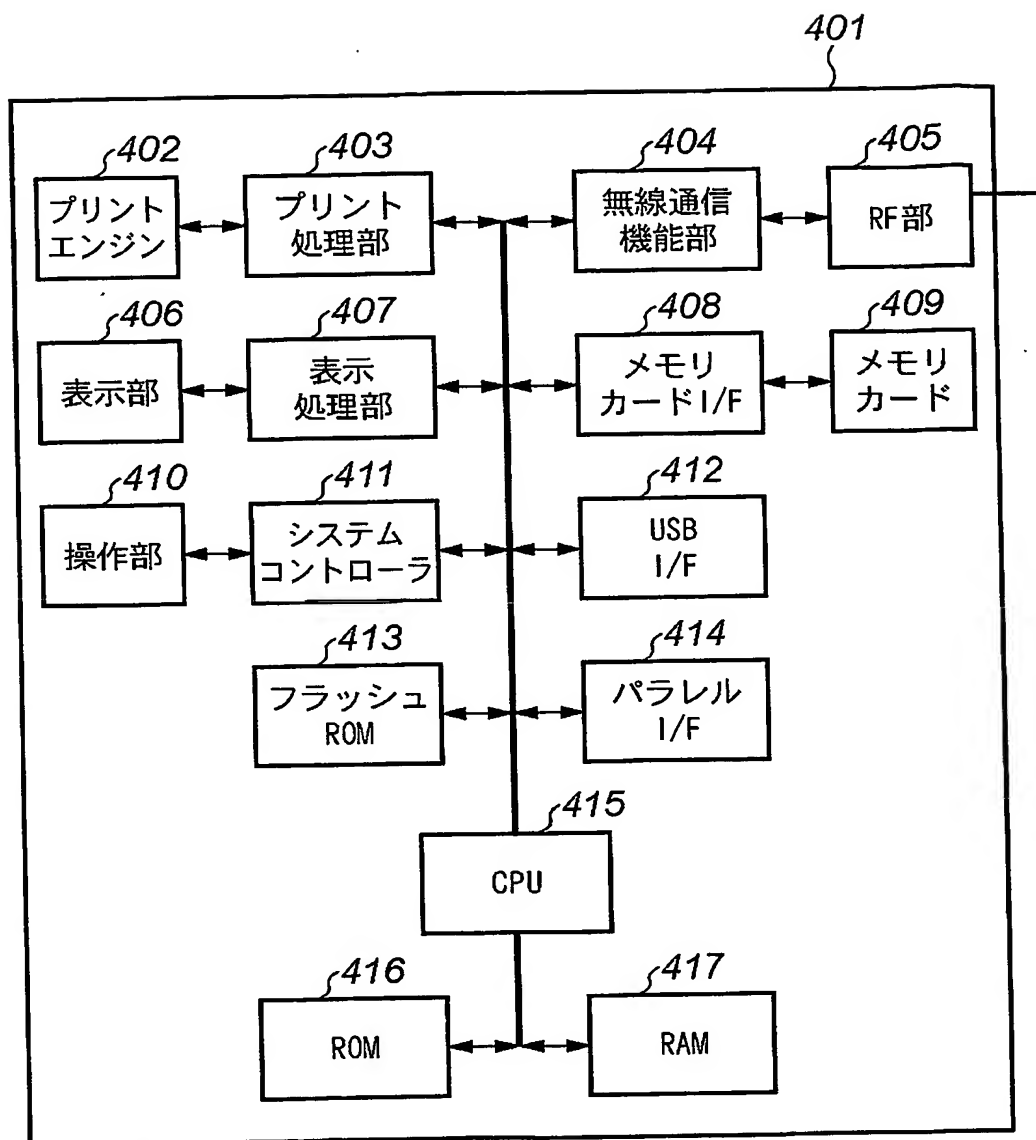
【図2】



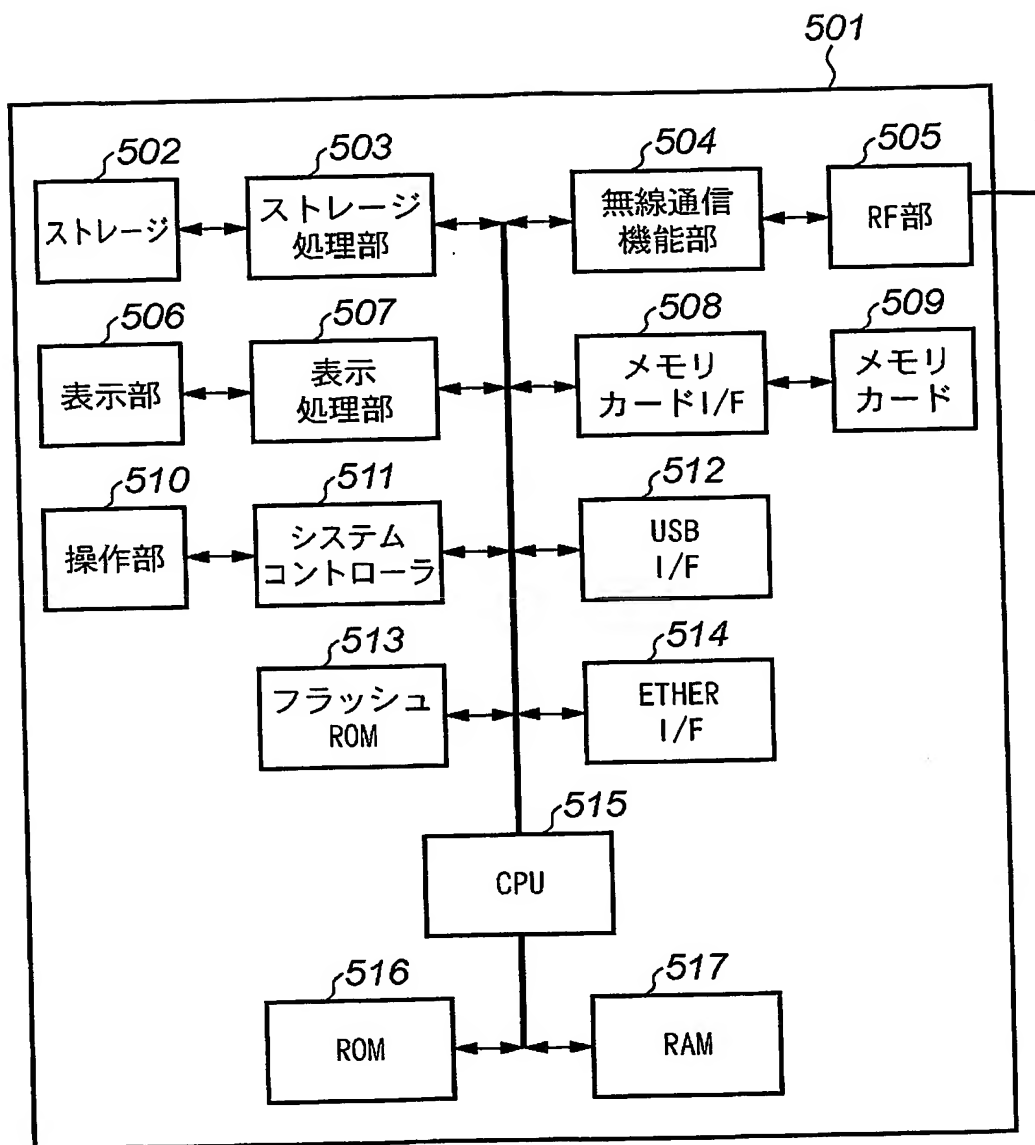
【図3】



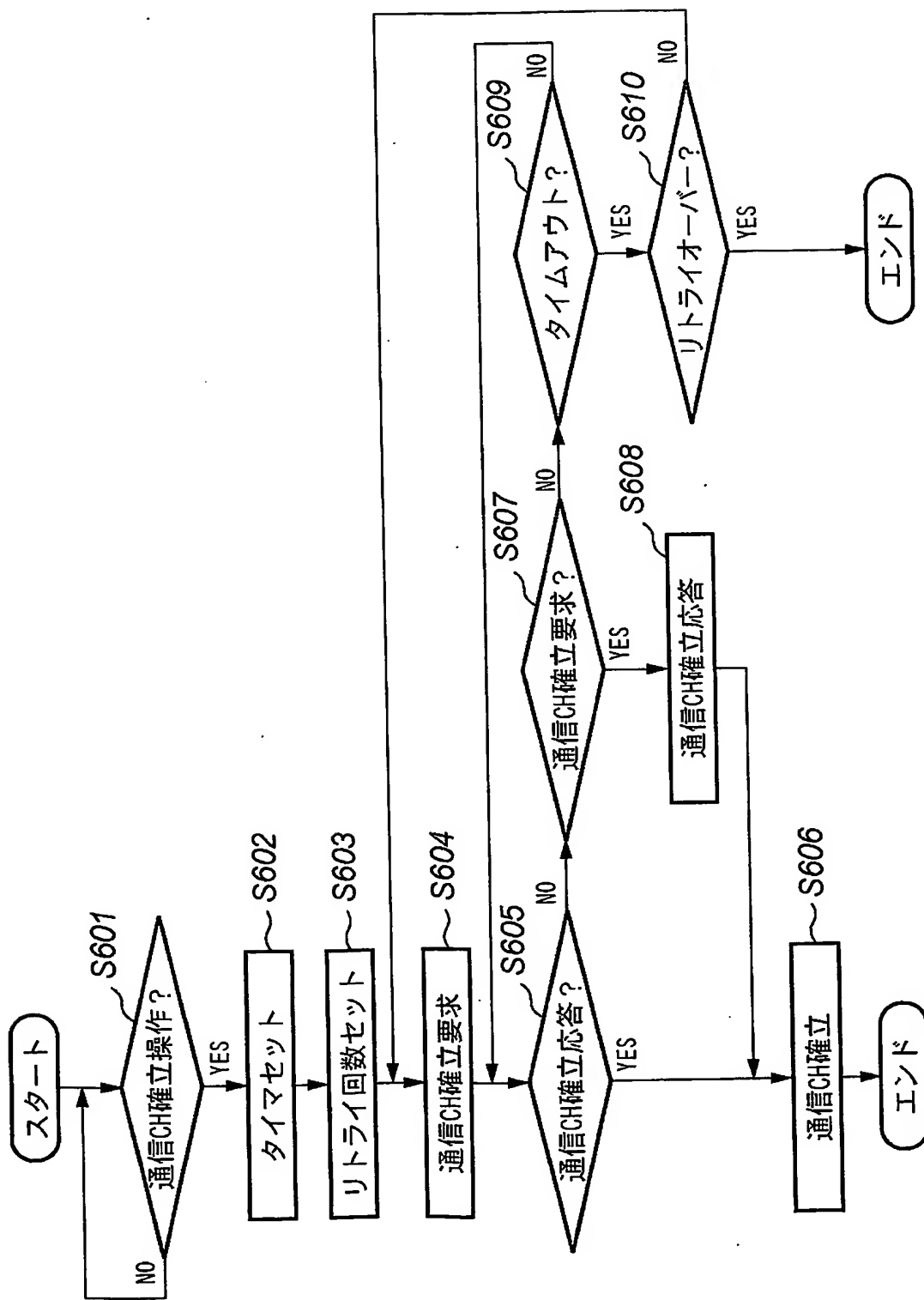
【図4】



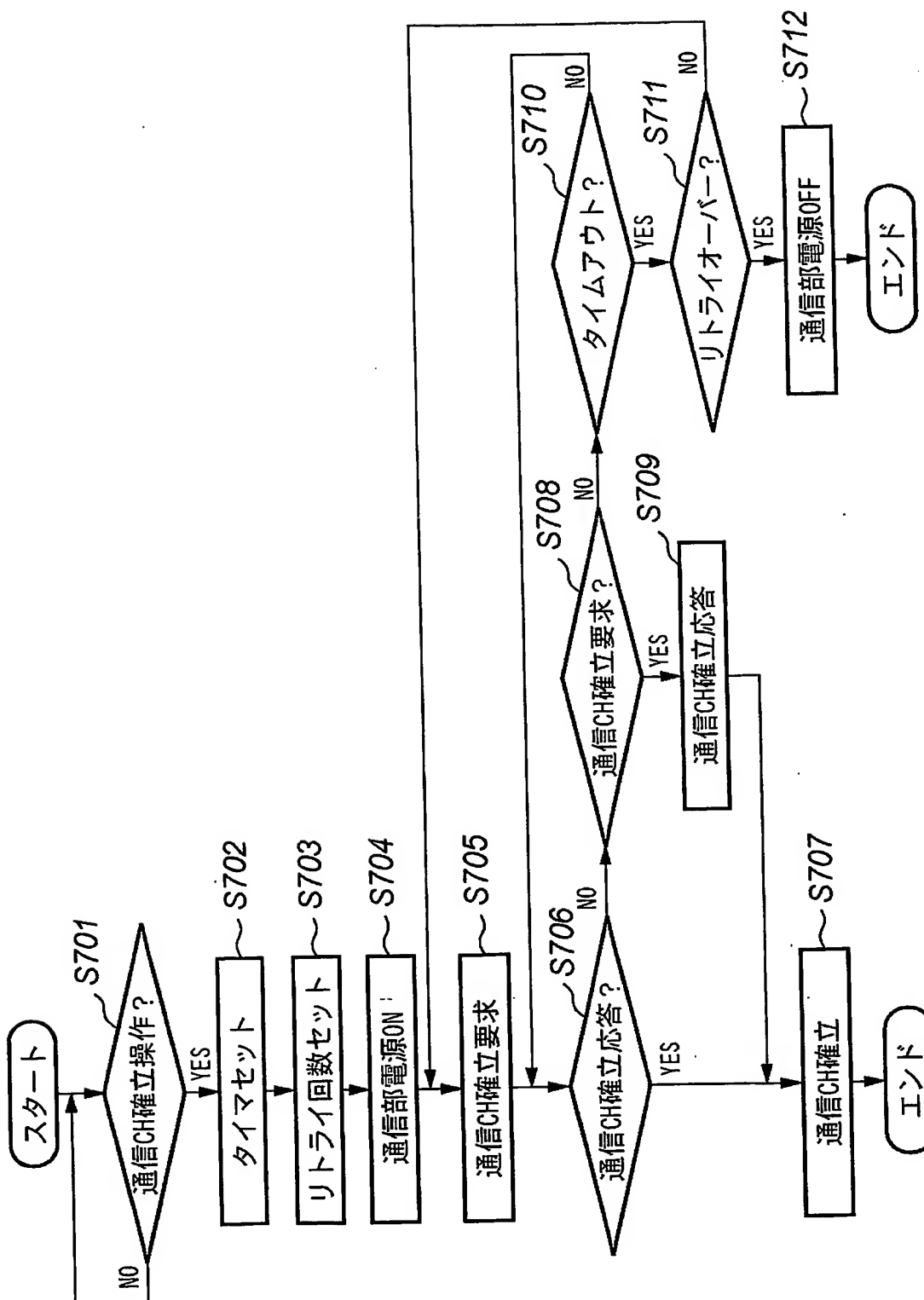
【図 5】



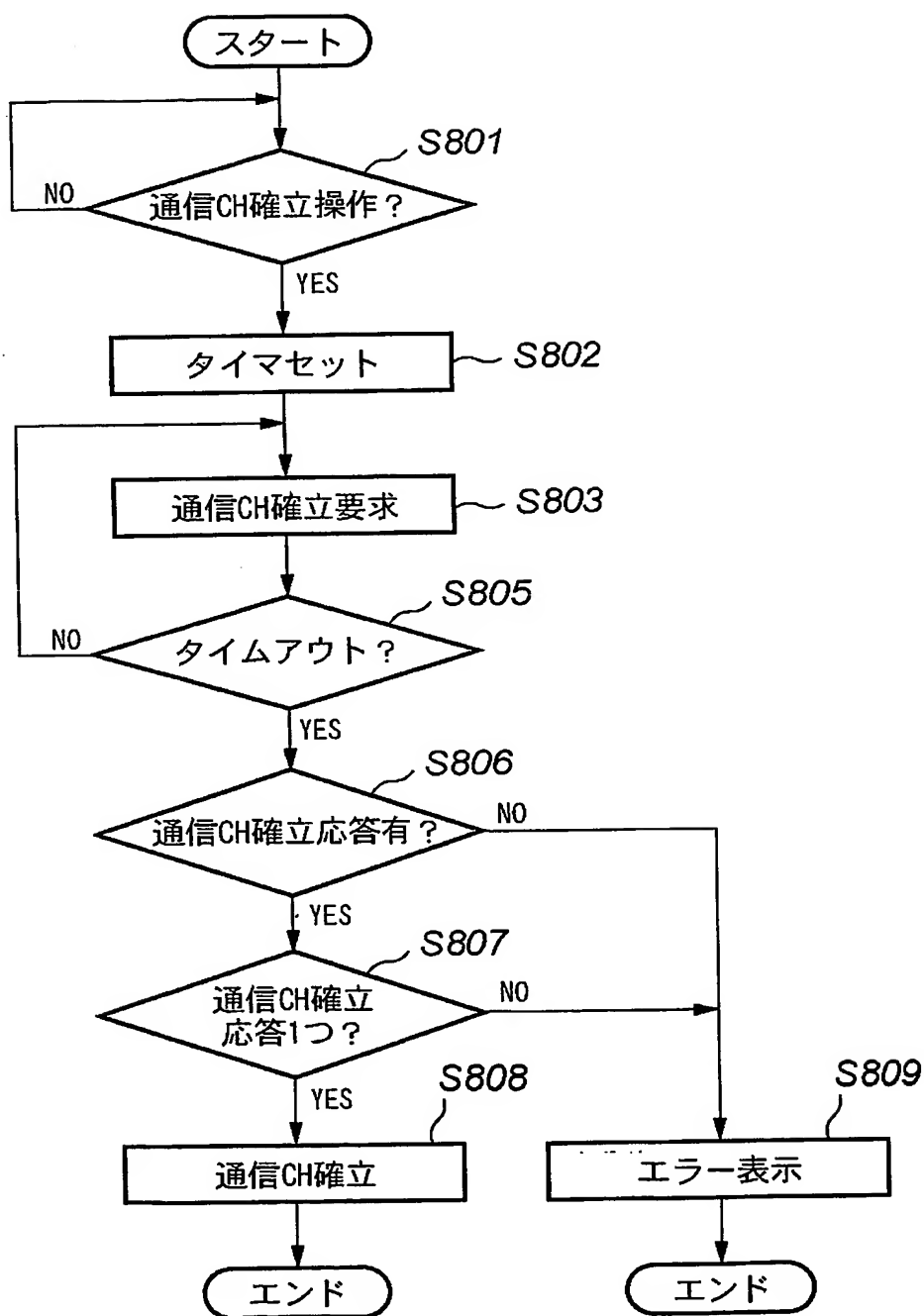
【図6】



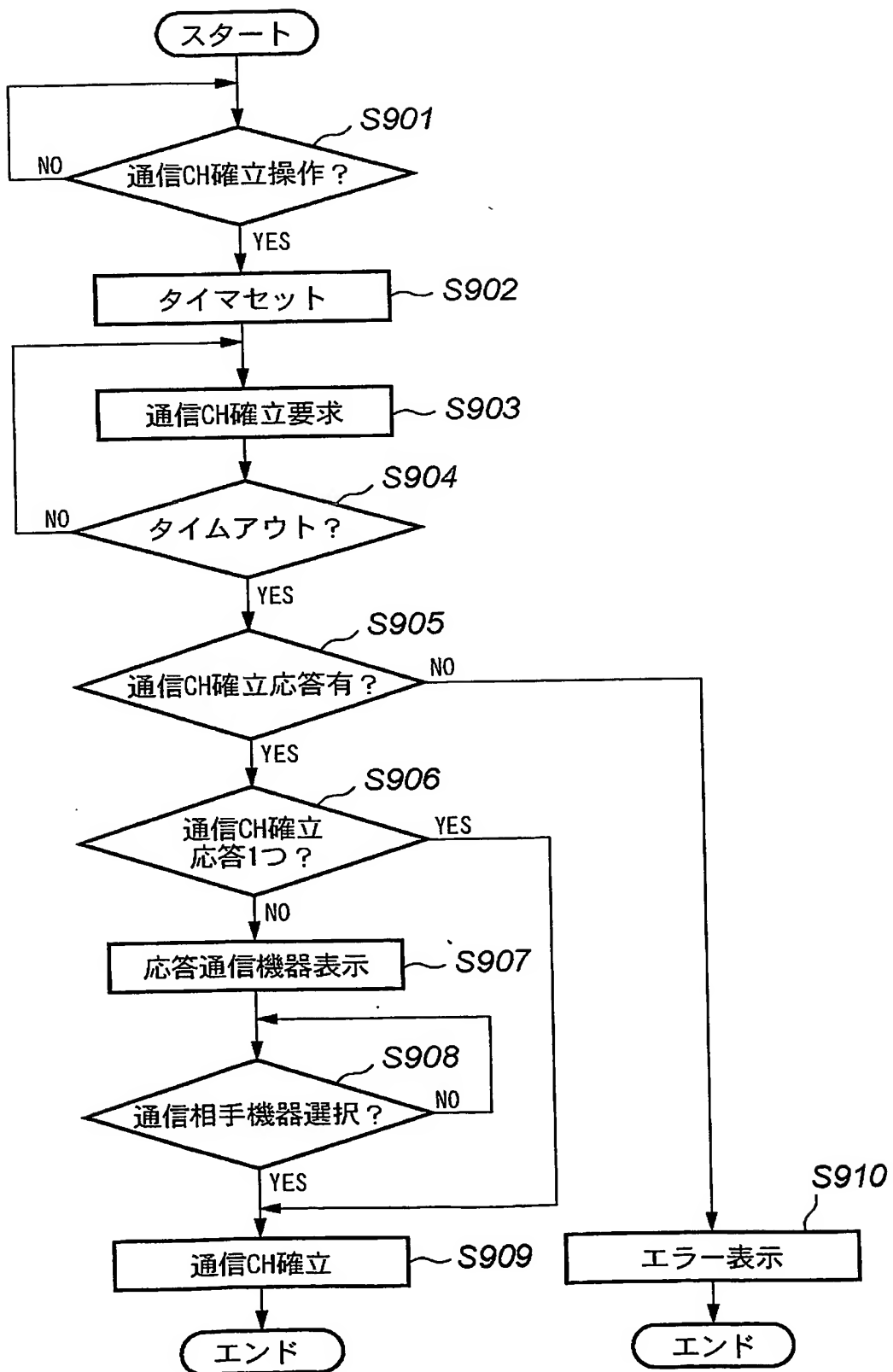
【図7】



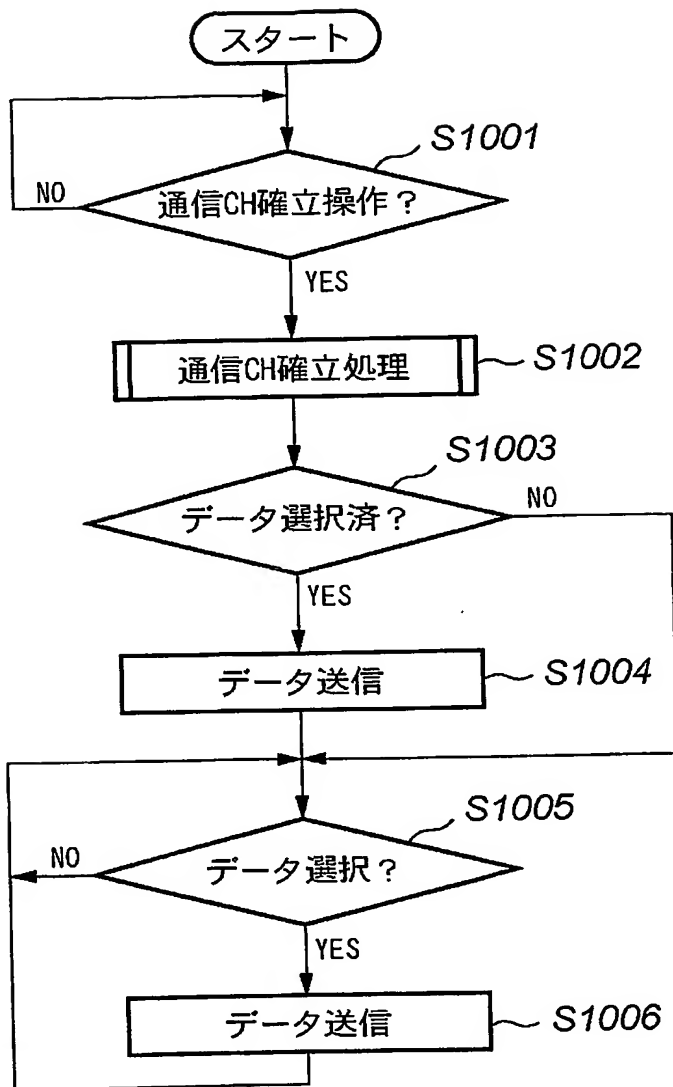
【図8】



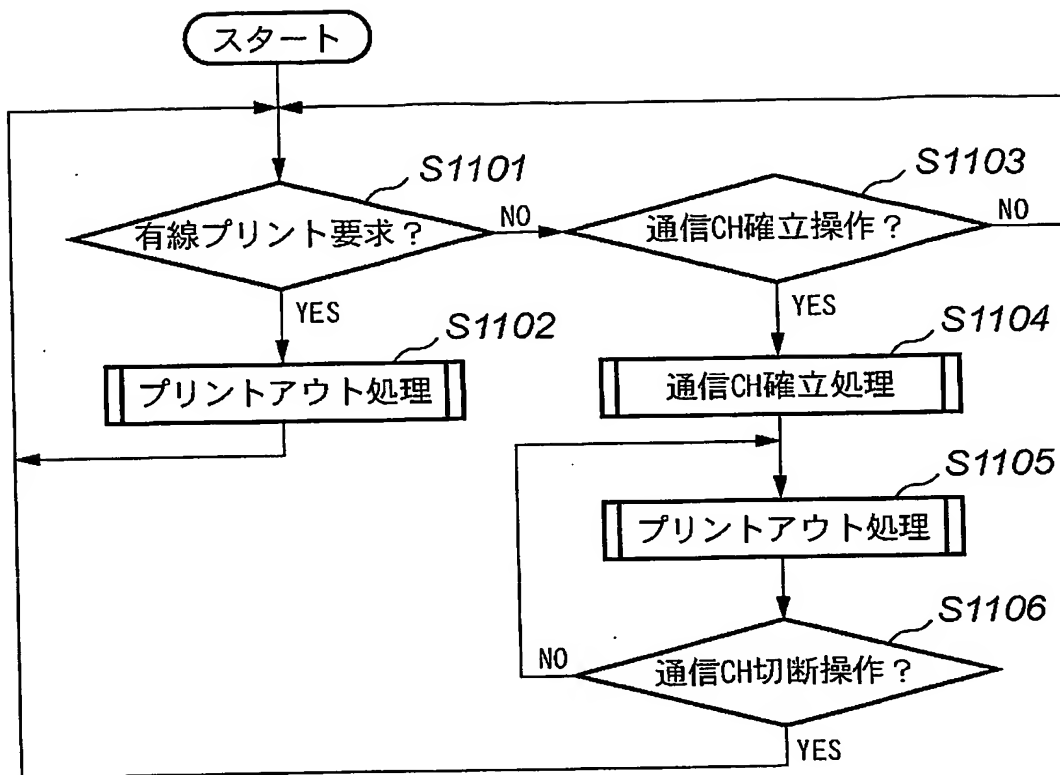
【図9】



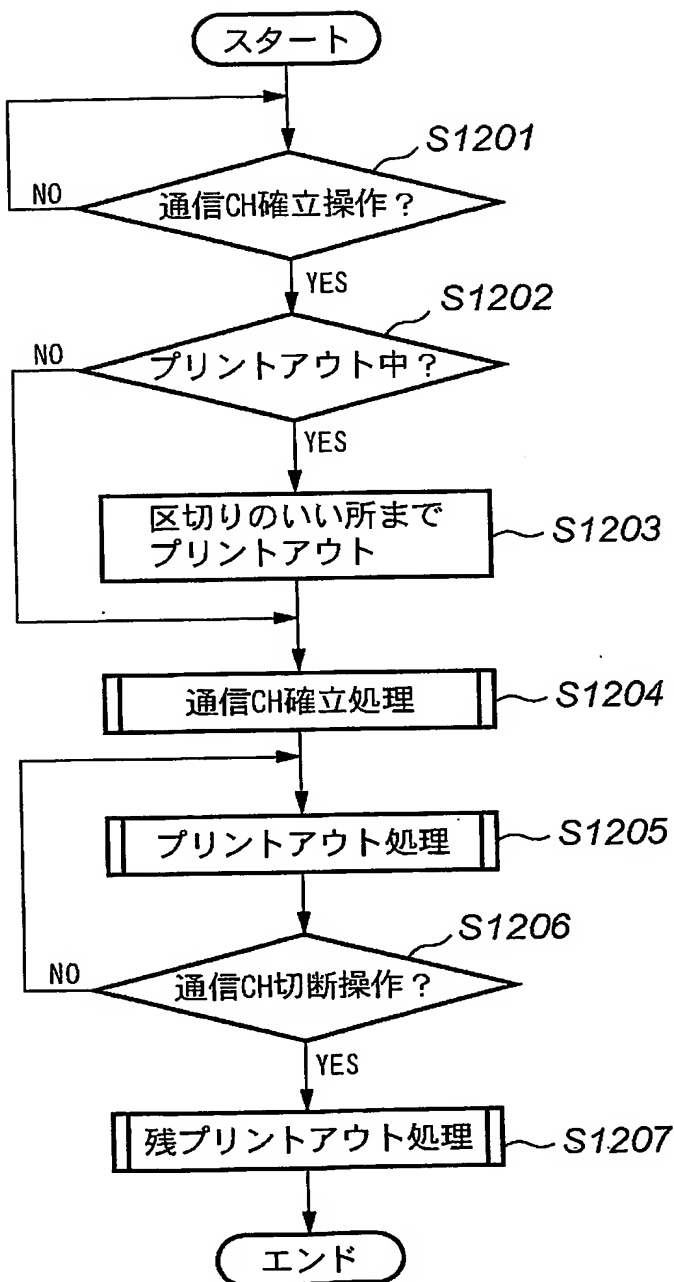
【図10】



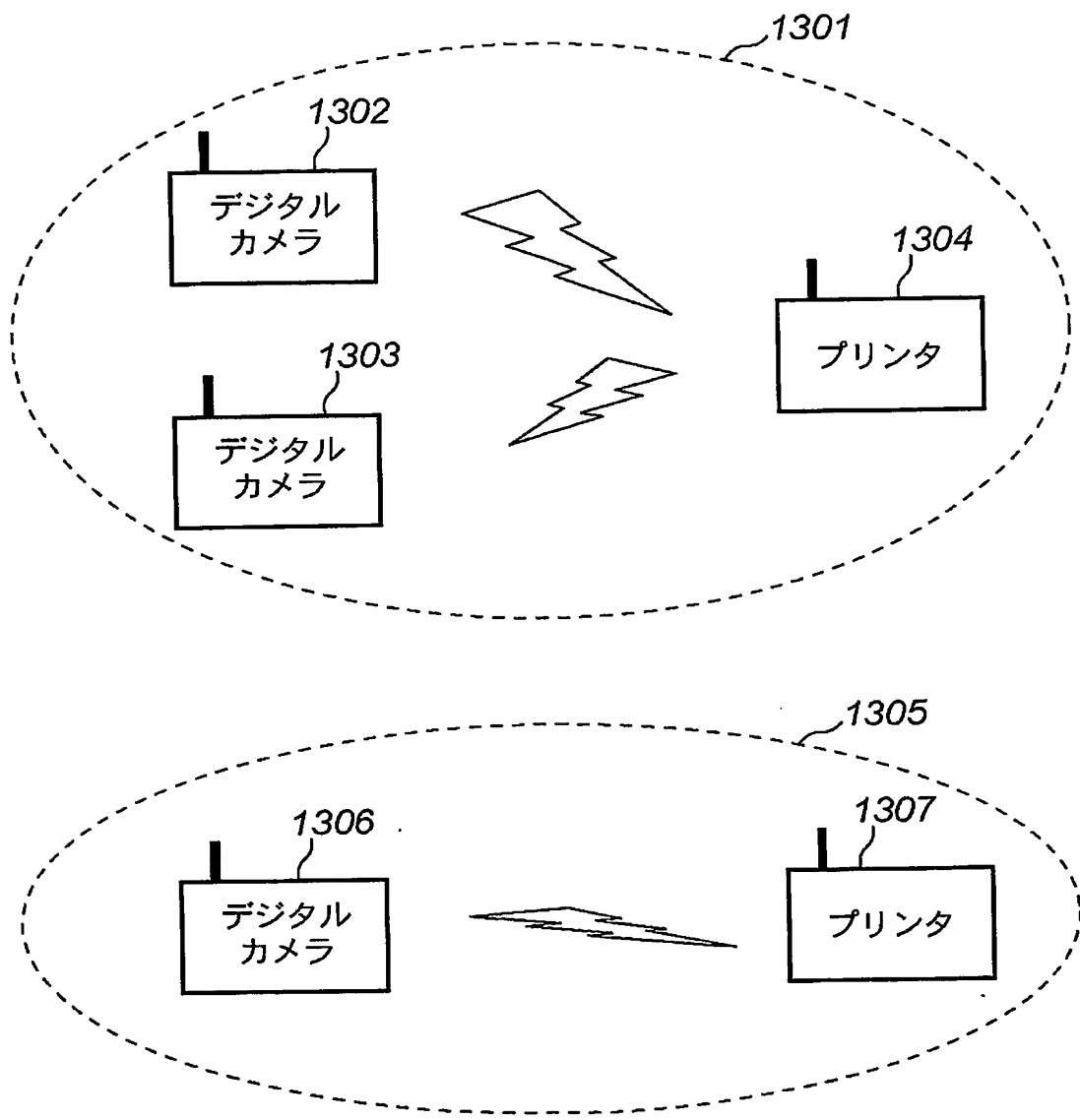
【図11】



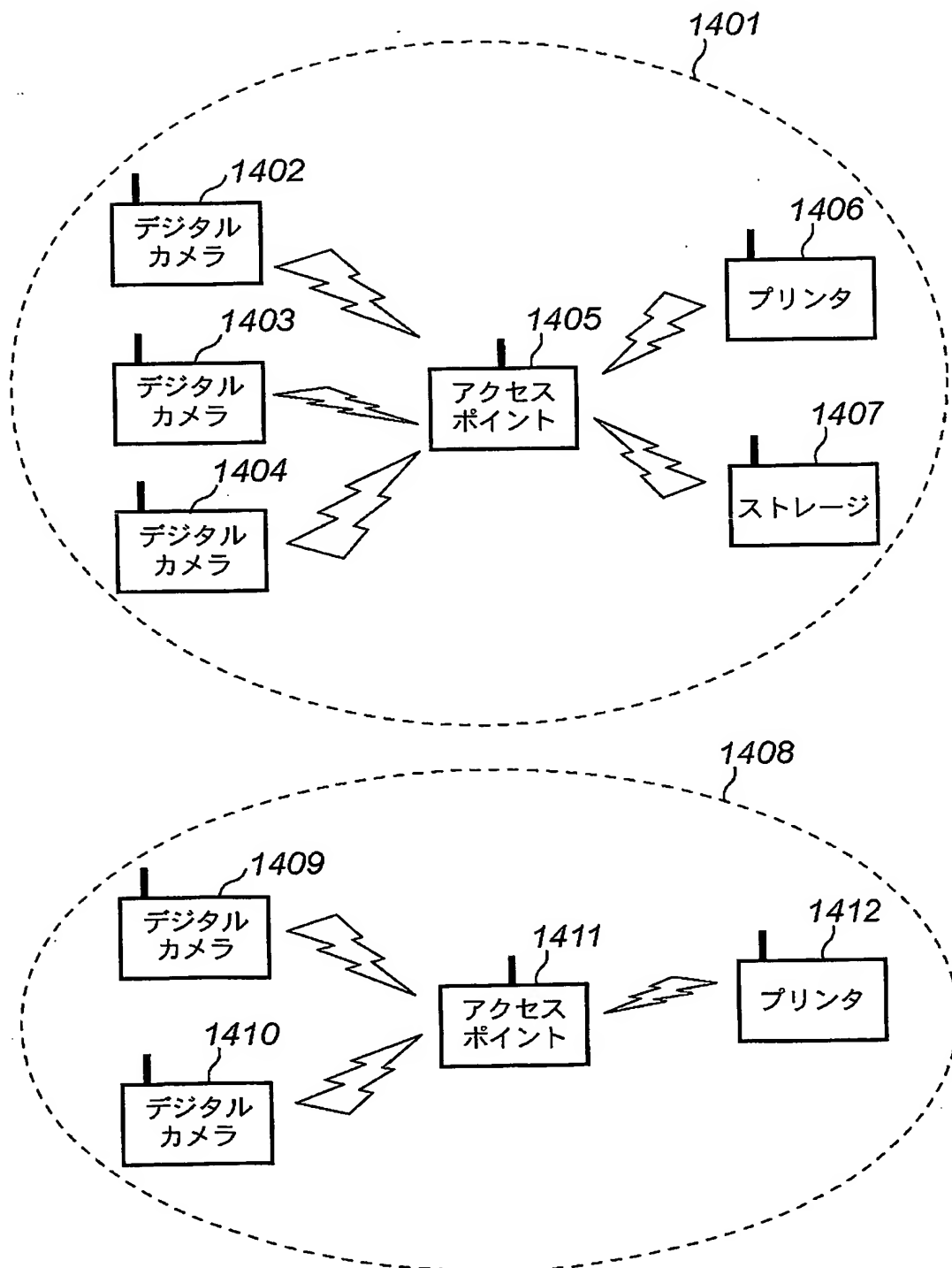
【図12】



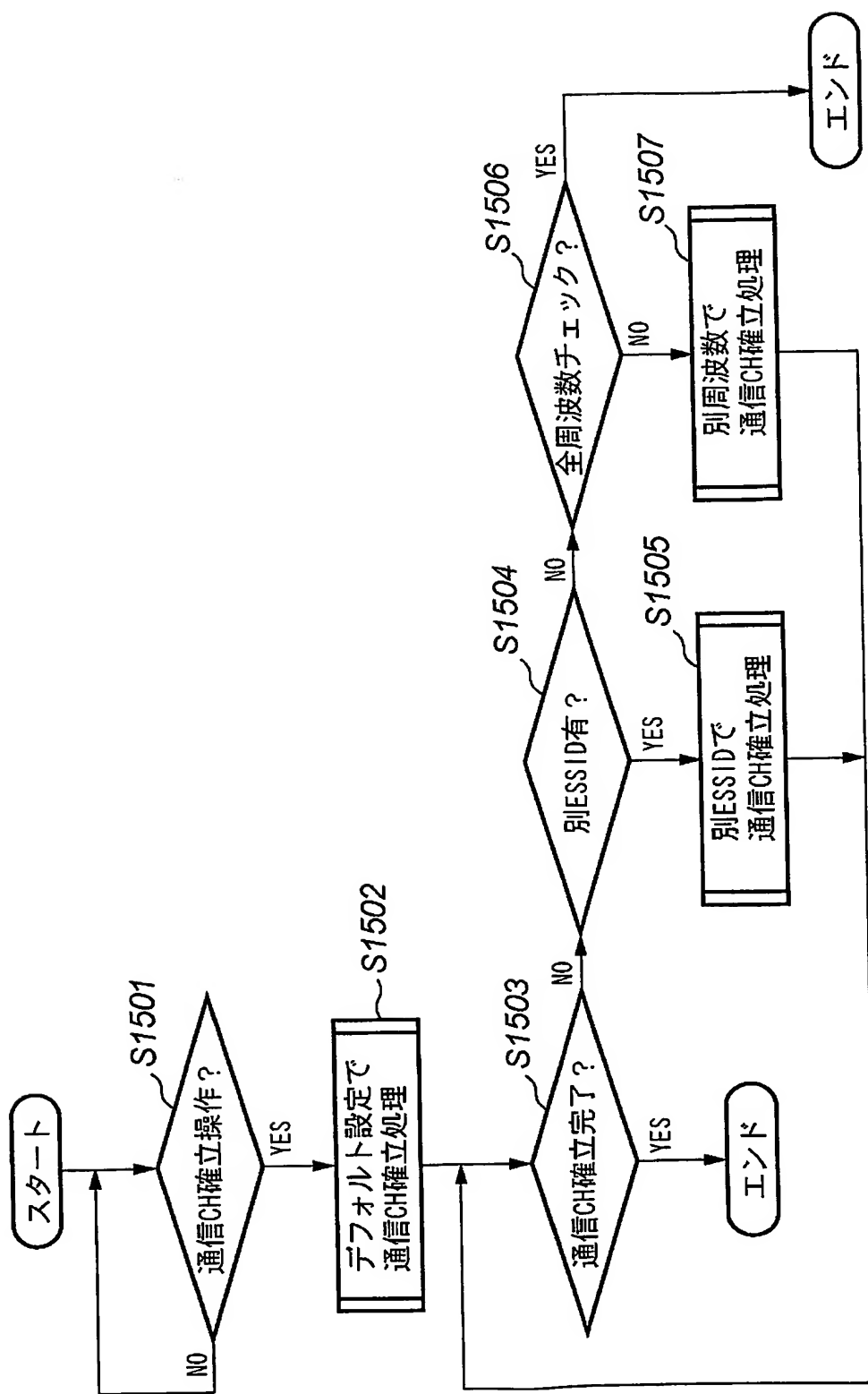
【図13】



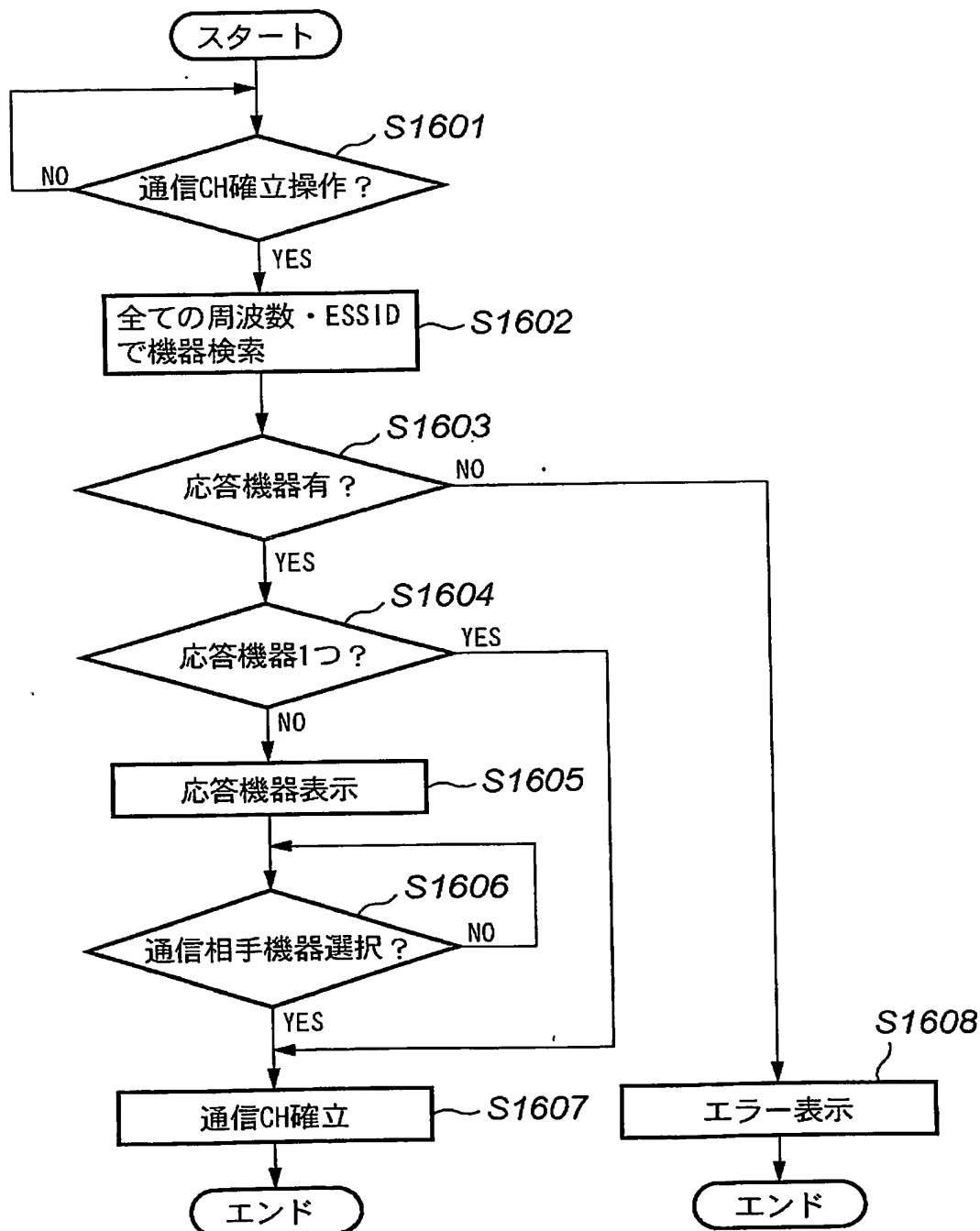
【図14】



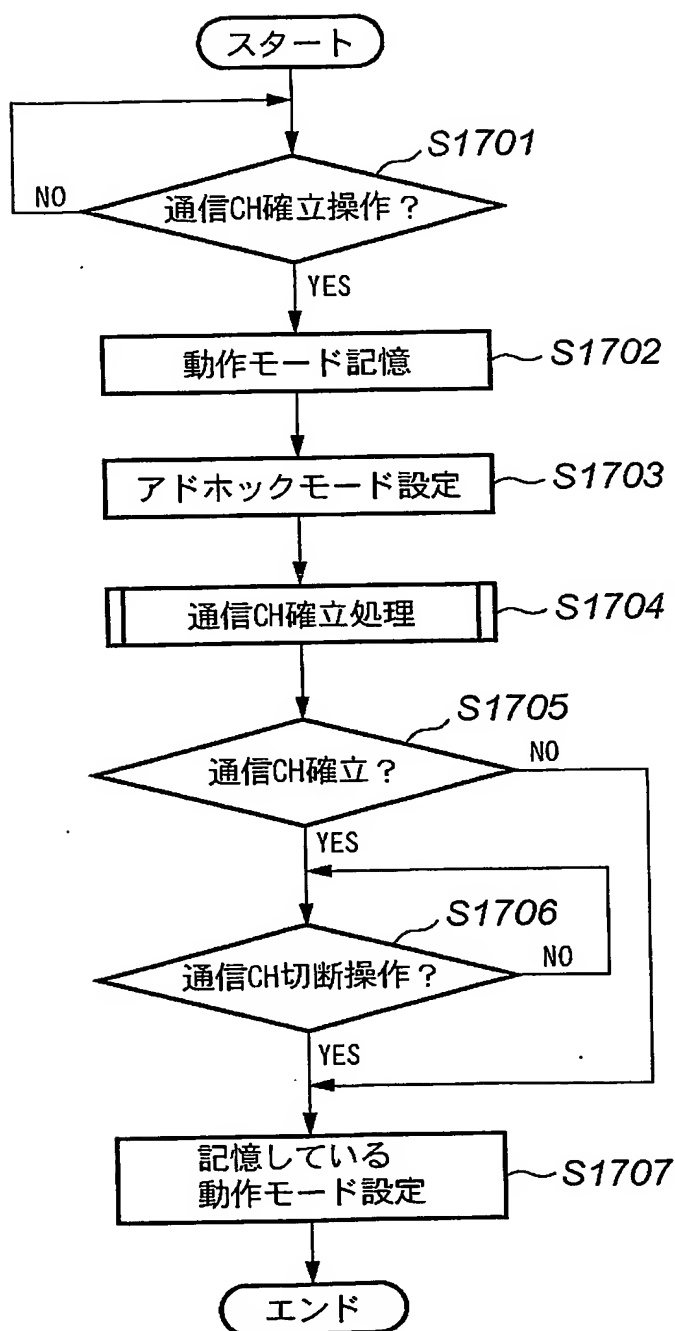
【図15】



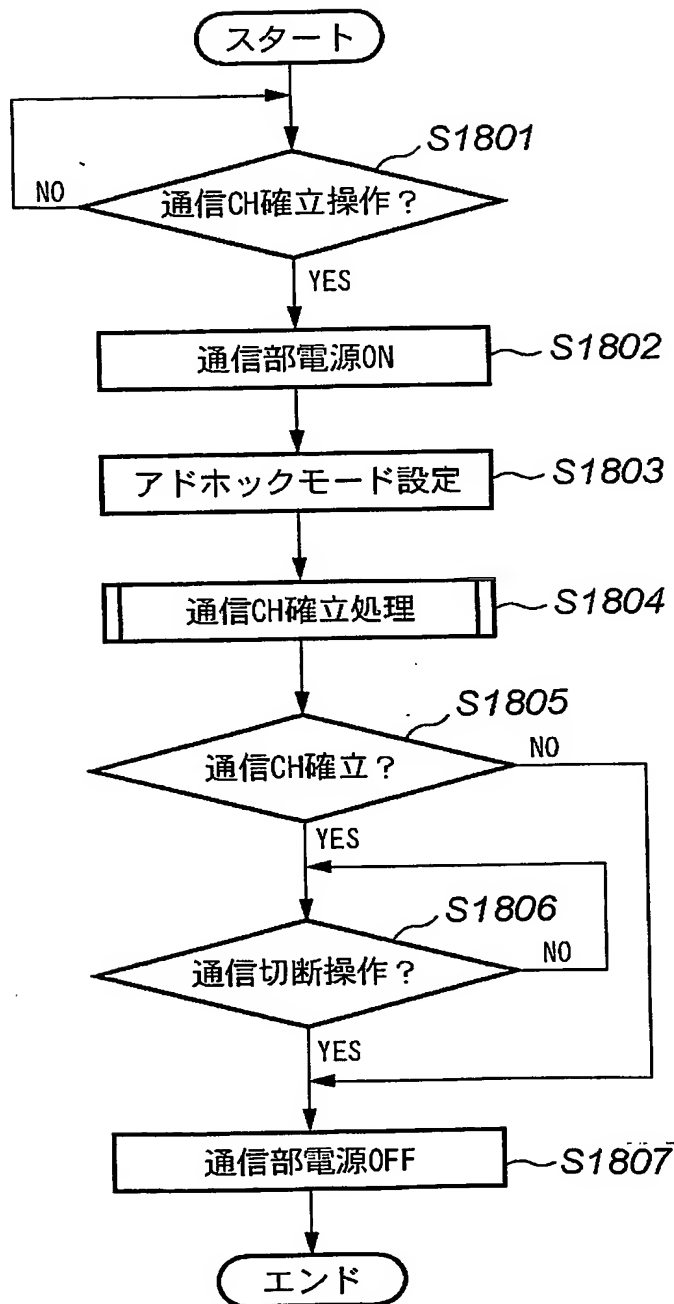
【図16】



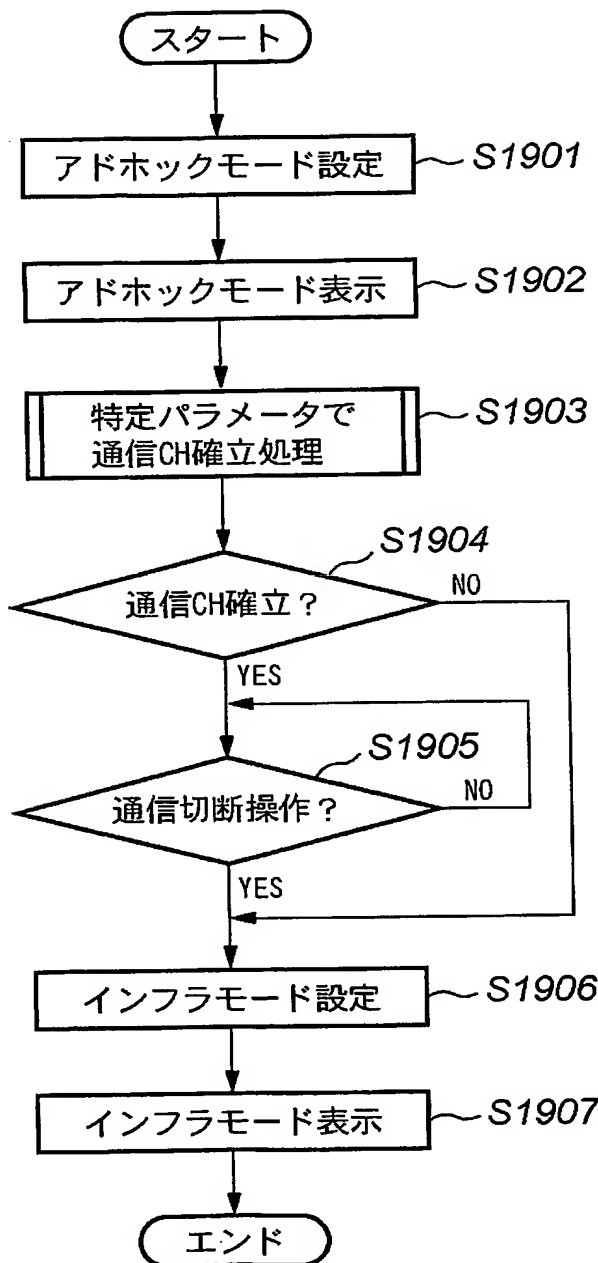
【図17】



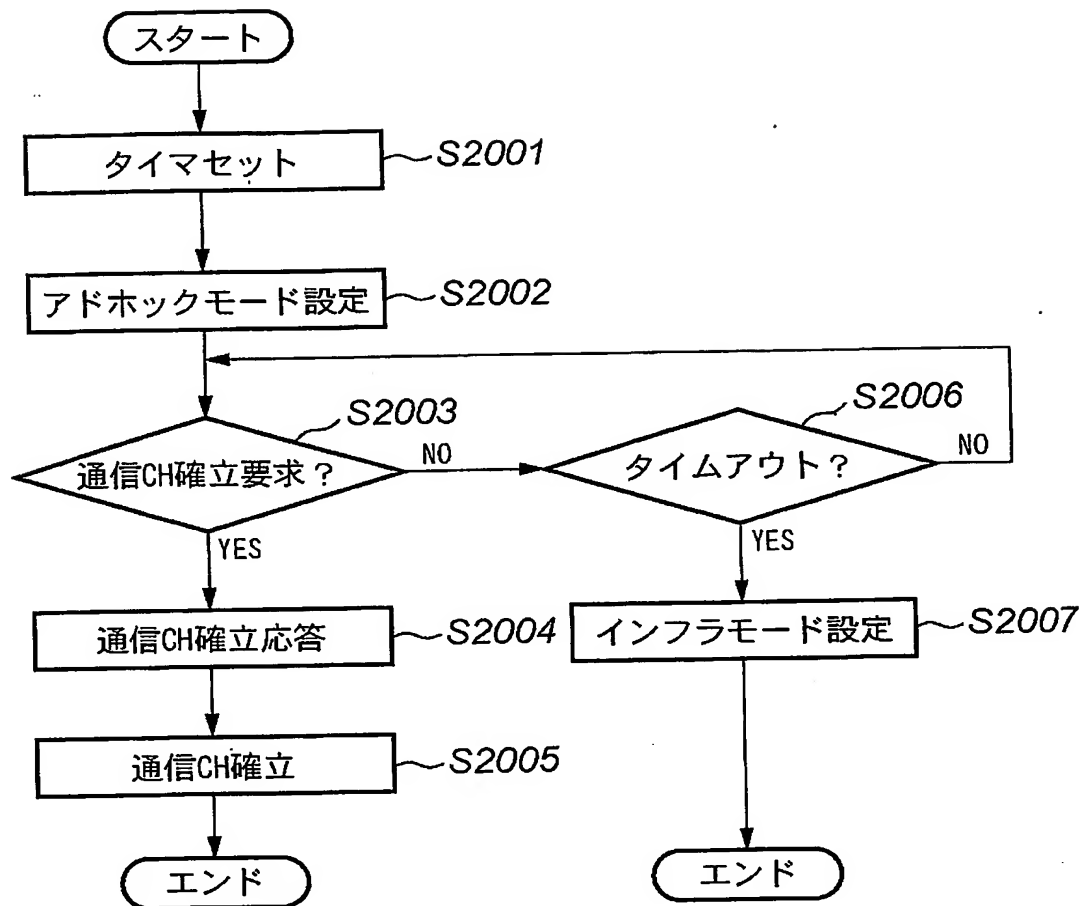
【図18】



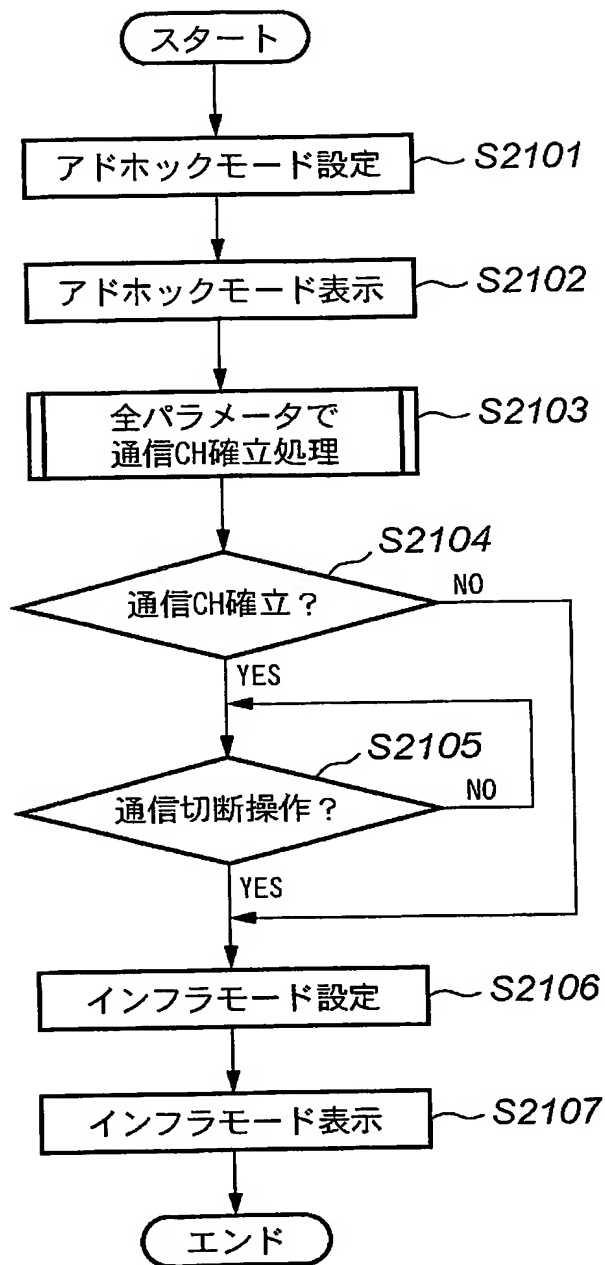
【図19】



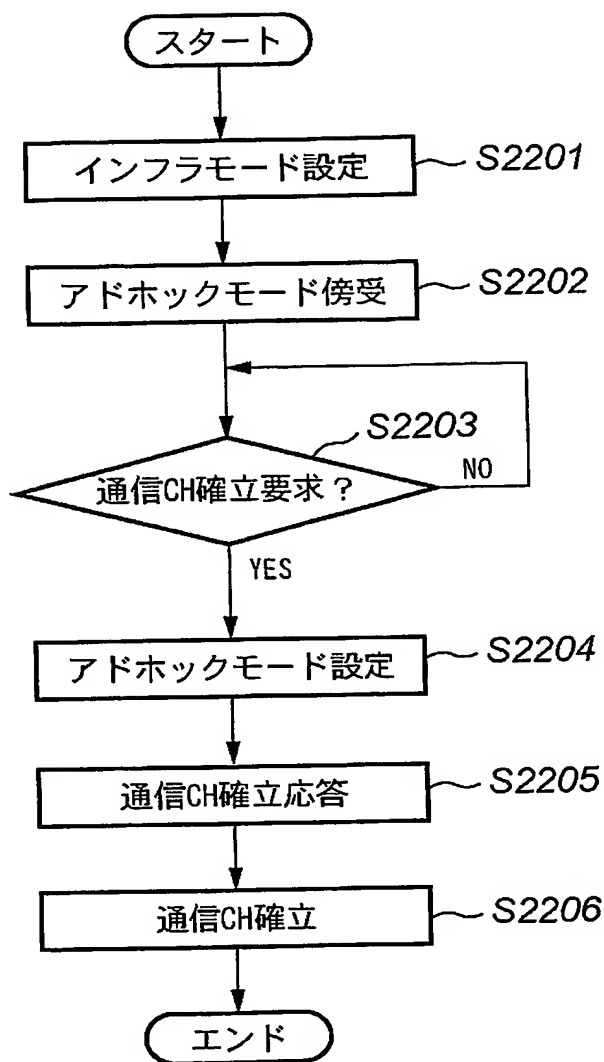
【図20】



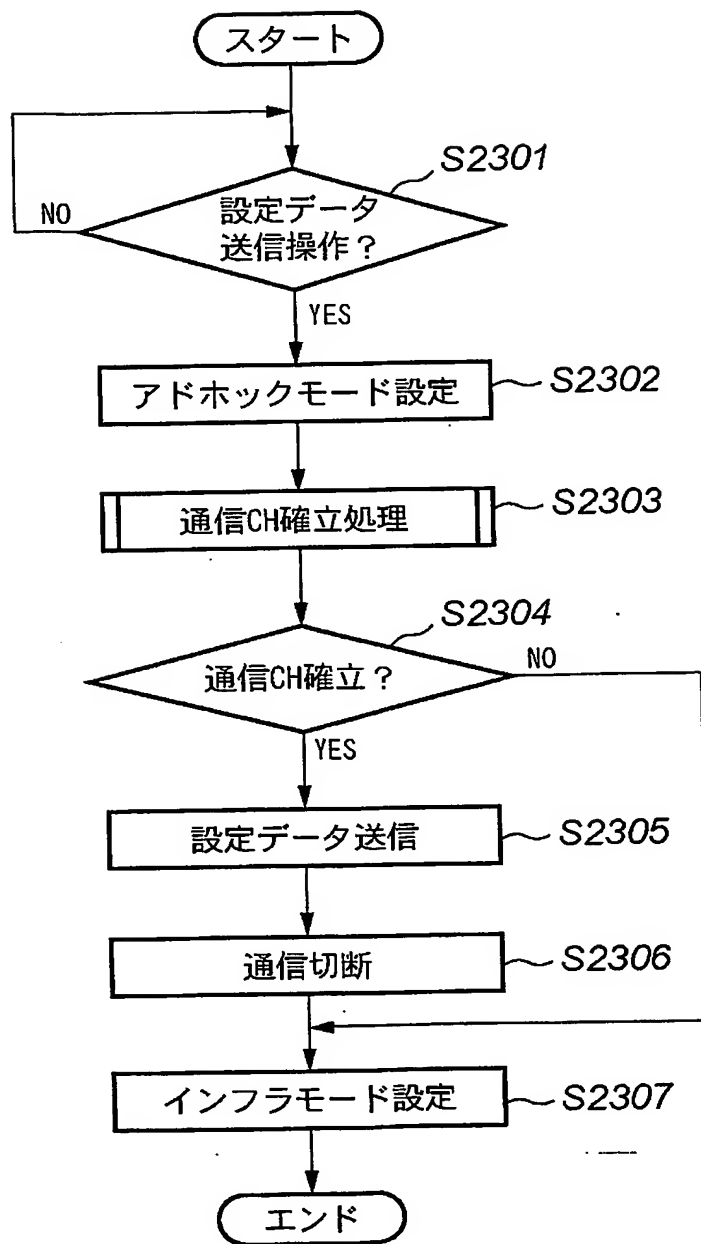
【図 21】



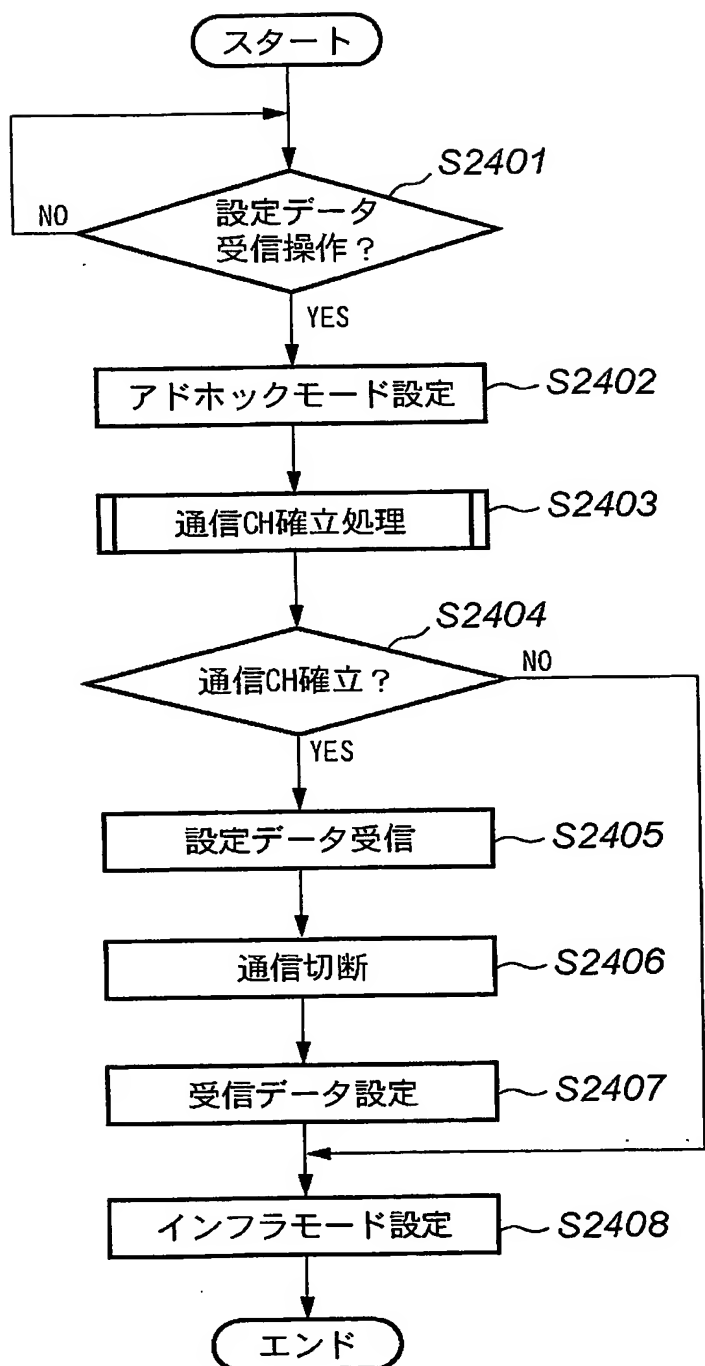
【図22】



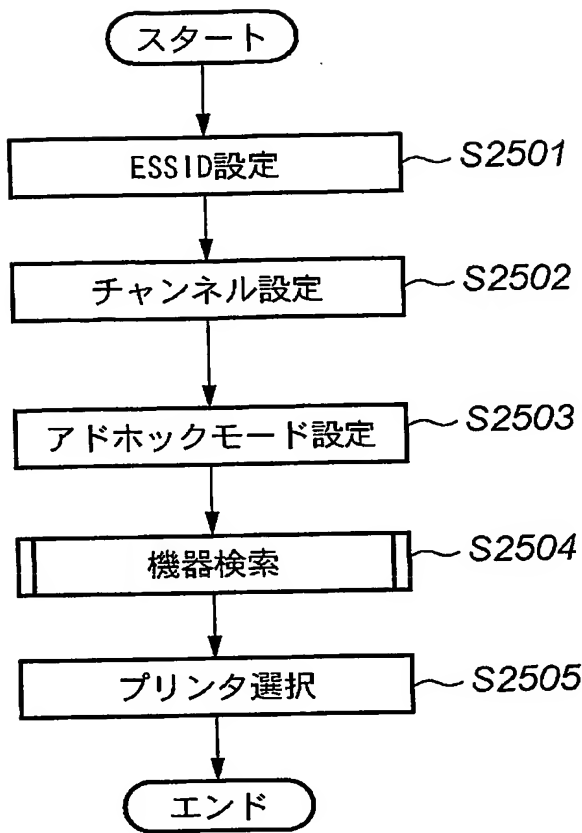
【図23】



【図24】



【図25】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 無線通信装置が複数存在するような環境下にあっても、情報送信する側である無線通信装置と受信し処理する無線通信装置間の無線通信の確立する際に、1対1の関係にあるように設定でき、少なくとも通信確立するまではユーザの操作は簡便なものとする。

【解決手段】 無線通信機能を有するデジタルカメラ及びプリンタそれぞれに、無線通信チャネルの確立指示を行うと（S601）、それぞれの装置は、タイマセット（S602）、リトライ回数（S603）で規定される許容時間の範囲で、互いに無線通信の確立処理を行なう（S604、608）。そして、その時間内に互いに捕捉できた場合には、その通信チャネルを確立し（S606）、この後はデジタルカメラから撮像画像をプリンタに送信することで印刷を行わせる。

【選択図】 図6

特願 2003-119052

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社